

SEQUENCE LISTING

<110> Lynn Doucette-Stamm et al. <120> NUCLEIC ACID AND AMINO ACID SEQUENCES RELATING TO STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS FOR DIAGNOSTICS AND THERAPEUTICS <130> PATH99-09A



120

<160> 7544 <210> 1 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1 ataaacatct cctcttctaa tcattcattc tttgaattag atattaaatg tgattcattg 60 caatcacaag cttcacactc tatcggaaaa gcttctgttg ctagggagag gtttaaatcg 120 gccatttgtg cataa 135 <210> 2 <211> 510 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 2 agtattatat ctaaatctga cataaatttc tattattgta ttaataaaaa aatttggaga 60 agtgatatta tgaaaacttt taaggcagta agatttcaaa ttgtgaatga acatggtgca 120 180 atatcagaat acgtcattga agatggtgtg attataaata aagaaggaag tggcactggg tggttactag aaatagtaat ttcaaatgaa cactatgaaa catttaagca atataaggat 240 aacaaacaac ttttagatat tagagtagtc atcacaagac ctgctaacga tccagcgtta 300 tttaatgcaa cagttaaaag cgttaaaaat tttaaatatt caatgtcagt cgttttagaa 360 tgtcacatct acactttgag acaagaatac gctgagagtt tattagaaga attagttgat 420 gaaggactta caggtgaaaa gttgaaaaaa acatttaatc gtatgatgca atcaaaacct 480 aagttgaaag atgagaaaat cgaaagataa 510 <210> 3 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 3 gataaatcat ctgtattaaa aatatttccg aacacattat ttactgataa aaagaaaaaa 60 actgetaata tgagagegae aaatettaat eeecatttae ttteaageat ttatgaatte 120 acacctttct tttga 135 <210> 4 <211> 693 <212> DNA <213> S.epidermidis <400>4gaaaacaaat cacttttagg aggattttta ataatgaaaa aaacattagt tgcatcatca 60

ttagctatag gactaggcgt tgtagcaggt aacgcaggtc atgacgcaca tgcaagtgag

aatgaaagcc tatcattttg acgcaacctg tcagcaccac acttcttcaa attgctcaac ggtaaatatc gtttcacctg	ctgttcaaga aatctgatgg ttcaaccaag aaaatgagca gtaaagcttc gtgaatcagg aattcttaca caaaagctcc	agagttagct aggtgcttat ttctacttgg ccaatctcaa aacagcacaa aagtggttca tggcgatatt atcaacttgg agaaagcgta ggtaactgca	aatattaatt agttggagtt gtagctacac ccacaaacaa tcagtaaatg catgcaataa gattctgttg caagaccgag	ttgattacaa atgaatcaac aacaacaacc aatcaacatc taaattcaca acccatcttc ctccaagtca	tggtaattca aaacaatgct tgtacaagta tacaagtcaa tttacaacaa aggtgcagca atataaaggt	180 240 300 360 420 480 540 600 660 693
<210> 5 <211> 153 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ttaaaattaa	aatgtaagtt	ttttctaata attaaaaatt tgcatgccga	aatgacctaa			60 120 153
<210> 6 <211> 126 <212> DNA <213> S.epi	dermidis		,			
		atattgtaat taatttaaat				60 120 126
<210> 7 <211> 426 <212> DNA <213> S.epi	.dermidis					
atttttgaac cttaaaggat acgcctactt ggttttaaaa tttgtaggga	ctgtaggacc ttcctactcc tatcaaaaat caacagggct aattccaagg	aagagacact agaacctgta agatccatca ttctgctaaa accagcagca tgtaacaagt ttcaaattgg	aatgacatca ccattgacta ataattgcag aacgcagcag ccagcaactc	ttcttacttt agttaaacac caaatggtgt ctaatttaag caattgcttc	tggatgttca acctttaggt ttcttcagat tgaagtttgg tttaacaacc	60 120 180 240 300 360 420 426
<210> 8 <211> 300 <212> DNA <213> S.epi	.dermidis			·		
atcctgtaca tccgtcctgt	agctgtgccg cgcgggtaac	tccacgtaag aatttcaata ctgcatcttc ttacgccttt	tcaggctaca acaggtacta	gtaaagctcc tgatttcacc	acggggtctt gagtctctcg	60 120 180 240



tttcgctacc ttaggaccgt	tatagttacg	gccgccgttt	actggggctt	cgattcgtag	300
<210> 9 <211> 714 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 9 ttttatttt tgaggaggct cctattattg atgacattta tctaatcaag ctgtaagaca aatatttatg caatgctcat gaacaaattg agtttatgtt attaatgaac catatgaaga tatattaaac atatgtactt gcgatggcac cctgtccata aaattaaata aagaatcagt gaacattgttg atgtgttcga gaaaaaaaag agattaaaga aatatggcat atattaatga	caatgatggt atacttaaga acccaaaatg agaaggagaa aatagtaaaa caatgcattt cgtctacgct gacttctaaa tcaattgatg aaatttcttg	tttattcaag gcagacgctt agttctatgg gttgaagcgc gaaaaagtat gcacgtgaaa gtcattggta tggtttcaat gaccgtttaa caaagtacta	atttactage cttatttaaa aagatgttaa atgaggttet ggccaccaag atgcageett aacgtgegat tttatagtae ctaaacattg ttcatgagag	aggtaagtta agagtttaca atttctagta agctgatttc tggtgatcat cacgattgca ggaagatccc tgaaatggac tagtgagaca acatttcttc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 714
<210> 10 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 10 catgtgtcac ctccttctta acaattttat tgaaattgtt ttgaagtatt atatctaa					60 120 138
<210> 11 <211> 1131 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 11 acaattacgt taaagaaaaa acaaaagaaa atatttgtat ttaactgcac aaaatgtttt tatataacaa acgatggtga actgatgaac tcgtcattaa ggtagttag gaaaatcata gatggaacta tccaaggtct ttagctgctt caagctcaat ttacctcaat taccttatat atcattaagt tagttaatga ggttcaagtg ttggtataag gaagcattcc gaagtagctg tcagcagatt ttatgata gatgtagctt ttatgatta ccagcagatt tagatcaaga aaagctactg attgttcggg atttatatca ttatggaaaa atatgggctt aaagaacgtt atgaagataa</pre>	cgtttttgga aaacgcaatt atggaagaaa cgatgtagag tgatgcagta ttttgaagta ggataaactc tagctttta taagttaaca taaatgtaac taaacttgtc cgattatcct taaatcaaag tgttcaaatg attagttcgt tgccatgcca	ggtaaaagtg gataaagaac aaagataata actggagaaa ttcccgttat cttgatatac gtgatgaaac agaagtgagt tatcctgtat aatgaagaag attgaacaag gaaacgacat tataaagacg acattaagaa gcagatttct ggatttactg gatttactg	cagaacacga gatatcaagt ttacacaagt tctcacagtt tgcatggtcc catatgtagg aattatttga atgaaaaata ttgtaaaacc aattaaaatc ggattaatgc ggcctggtga gtaagattag acatggcatt ttgttactga catatagtat ctaaattgat	tgtttcaatt tgatatcatt aataaaaaat actcagtaaa aaatggagaa taatggtgtg gcatagaggt tgaaaataat tgctaatctc tgggatagct tagagagatc ggttgttaag attagatatt agaggccttt tgataatcaa gtatccaaac tgattggct	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1131

```
<210> 12
<211> 672
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 12
aggaggacgt ttgaaatgag tattttagtt attggagcaa atggaggcgt aggttctaaa
                                                                      60
ctagtaagtc aattaaatga agaacacgtt gattttacag ctggtgtacg taaggaagat
                                                                      120
                                                                      180
caagttaaag aattagaaaa taaagggatt aaagctacat taatagatgt agaaaaaaat
                                                                      240
agtattaatg atttaaaaaa tatctttaca gattatgata aagttatctt ttcagttgga
                                                                      300
tctggtggaa gcactggagc ggataaaaca atcattgttg atttagatgg tgctgtaaaa
                                                                      360
acaattaaag ctagtaaaga agcgggtatc aaacattatg ttatggtatc aacatacgat
                                                                      420
tctagacgtg aagcattcga tgcgagtgga gatttaaaac cgtatacaat tgcaaagcat
tatgctgatg attacttaag aacatcagat cttaattata caattgtaca tccaggttca
                                                                      480
                                                                      540
cttacagatg atgctggaac tggaaaaata gaagctgatt tatatttcga caaagcagga
                                                                      600
tcaattccac gtgaagatgt tgctacagtt ttaaaagaag tagtaacttc tgatggtttt
                                                                      660
aataatcaag aattccaaat tttaagtggc aatcatggtg ttaaagatgc attgaaaaac
                                                                      672
tatgaatctt aa
<210> 13
<211> 243
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 13
aattttttt ttcccctaaa aaaaagagtt ttttgttccg aaaacccttc ttcattcaag
                                                                      60
cggggttgtt tcgtcaaggc ttttgcccat tgcggaagat tccctactgc tgcctcccgt
                                                                      120
aggagtatgg accgtgtctc agttccagtg ggggccgatc accctctcag gtcggctacg
                                                                      180
                                                                      240
catcgttgcc ttggtaagcc gttaccttac caactagcta atgcggcgcg gatccatcta
                                                                      243
taa
<210> 14
<211> 1215
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 14
                                                                      60
tacgcaaagt ttcaaaggga gttagataca atgcataata aacaaaagat attagatttt
atagaaaata ataaatatga ttatgtagaa ataagtcatc gtattcatga acgccctgaa
                                                                      120
ttaggcaatg aagaaatttt tgcatcgaga acattaattg accaattaag agcaaatcga
                                                                      180
ttcgaaatcg aaacggatat tgcaggacat gcaacaggat ttatagcaac gtatgattct
                                                                      240
gatatgactg gaccggttat aggatttcta gctgaatatg atgctttacc tggtcttggt
                                                                      300
cacgcatgcg ggcataatat tattggtact gctagcgtac ttgctgcagt agcactaaaa
                                                                      360
gaagtcgtcg atgaaattgg tggtaaagta gtcgttttgg gatgtcctgc tgaagaaggt
                                                                      420
                                                                      480
ggggaaaatg gctccgcaaa agcttcttat gttaaagcag gtgtcattga tgaaattgat
gtagcattga tgattcatcc tggaaatgaa acctatcgta caattaatac tttagctgtg
                                                                      540
gatgttctag atattaaatt ctatggacgt agtgcgcatg catctgaaaa tgcagatgaa
                                                                      600
gcattaaacg ctttagatgc aatgatttca tattttaatg gtatagcaca gttaaggcaa
                                                                      660
cacattaaaa aaggacaacg agttcacggg gttattttag acggtggtaa agcggctaat
                                                                      720
attatacctg attttacaca tgcgagattt tatactcgag ctacttcacg gaaagaactt
                                                                      780
gatgttttaa ctgaaaaagt aaaccaaatt gcaagaggtg ctgcgattca aactgggtgt
                                                                      840
gattttgaat ttggtcctat ccagaatggt gtaaacgaat ttatcaaagc gcctaaactt
                                                                      900
gatgatttat ttgaaaaata tgcaactgaa ttaggagaag aagtgattga tgatgatttt
                                                                      960
ggttatggat ctacagatac aggtaatgta agtcatgttg taccaactat acatccacat
                                                                      1020
attaaaattg gttctcgaaa tcttgtagga catacccacc gctttagaga agcggctgca
                                                                      1080
```

```
agtttacaag qtqatcagqc actcattcqa qqtqcaaaaa ttttaqcatt aatqqqacta
                                                                      1140
gaattaatcg aaaataaacc gttgttagac gaaataattg aagagcatac gcatataaaq
                                                                      1200
gggcatgtta agtaa
                                                                      1215
<210> 15
<211> 1194
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 15
atgatgacta caccgttcaa aagaattcat ctaatagtta tggactcagt aggtataggc
                                                                      60
gaaggtcctg atgcagcggc attcaatgac gaaggatcac acactttaaa gcatacttta
                                                                      120
gaaggattta agcaaaagtt accacatcta gaacaacttg gattaggaaa tattgcaccq
                                                                      180
cttcctgttg tttcaaaagt tacacatcca ggtgcatttt ataccaaact aagtgaagct
                                                                      240
tcagtaggta aggatacaat gactggacat tgggaaatta tggggttaaa tataatgcaa
                                                                      300
ccatttaagg tttatccaaa tggtttccca gaagagcttg ttaaagagat tgaagatatq
                                                                      360
actggacgaa aggttgtagc aaatagacct gcttcaggaa ctcagattat tgacgagtgg
                                                                      420
ggcgaacatc aaatqaaaac tggaqattta ataqtttata ctaqtqctqa tccaqtctta
                                                                      480
                                                                      540
caaattgctg cacatgaaga cgtgattcca cttgaagaac tttacgagat ttgtgaaaaa
gttcgtgaac taacaaaaga tcctaaatat ttaataggga gaatcattgc tcgaccatat
                                                                      600
gttggtgaac ctggtaactt cactagaact tctaatcgac atgattacgc gttaaaacca
                                                                      660
tttggacgaa cagtgatgaa tagccttaaa gatagtggtt atgatgtaat cgcgattggt
                                                                      720
aaaattaacg atatttatga cggtgaaggc gtgacagaag ctatacgtac taaaaataat
                                                                      780
atggacggta tggatcaatt gattgaagtt gtaaaaaaag attttgaagg tatcagtttc
                                                                      840
cttaatttag ttgattttga tgcattgtat ggccatcgtc gtgataaaga agggtatgct
                                                                      900
caagcaatta aagattttga tottogttta cotgaattaa tgaatcattt aagaqaagat
                                                                      960
gatttagtta ttattacagc tgatcatggt aatgatccaa ttgctaaagg tacagatcat
                                                                      1020
acacgtgaat acattccact tttaatgttt agtccgaaaa ttaaagatta tcatgaactt
                                                                      1080
tcacaagaca cgacatttag ctctatcggt gttacaatag cagataactt caacgtagaa
                                                                      1140
ttacctaaat atggaaaaag ttatttaaaa gaaatggggg ttgagcatca atga
                                                                      1194
<210> 16
<211> 912
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 16
attatgtggt tttgcttttt gaaatccgga tttataataa ttaaacaaat tttaagcact
                                                                      60
                                                                      120
cctttttttt catataaata caatatcaaa attctaataa attttaaatt aatatctaac
ataatagagc acaaaatgtt agaatatgct aataagataa cattgaaggg agataatatc
                                                                      180
atgaaatttg ctgttatcac tgatattcat ggaaactttg atgcgcttca aactgtttta
                                                                      240
gatgatattg atagtagaga tgatatcgaa aaaatttata acctaggtga taacataggg
                                                                      300
attggacatg agacaaataa agtactggat actatatttg accgggatga tatggaaatg
                                                                      360
attgcaggta atcatgatga agctattatg tcactcgtca atggaacacc ttatcctgaa
                                                                      420
gatttaaaag ggaaatttta tgagcatcat caatggatag aaggacattt agatgagtcc
                                                                      480
                                                                      540
tattacgatg aaattaatca attgcctaga tatattgaaa tgaccataaa agggaaaaag
attttattta ttcattatga aattgaaaat gataaaatgt cagctcctat tgatgaacaa
                                                                      600
ccttttgcac ctattacaaa agatgacgaa caagctattt ctgaattatt taaagacaaa
                                                                      660
                                                                      720
gaagccgatt taattttatt tggacataac cataggttgc atatgtttga tgataaatca
acagtatatt ttaatcctgg atcagtaggt ttgaacaatg gttcaaacac cgtatatggt
                                                                      780
attattaccg ttaatgaaaa aggaatttca gtagagagag tgaaattagc gtacaataat
                                                                      840
                                                                      900
gaagaatttt tagcaggatt tgaagaaaag caagtaccag ctagagaatt tatatttaag
aatttcattt aa
                                                                      912
```

<210> 17 <211> 162

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 17
teggeececa etggaaetga gaeaeggtee atacteetae gggaggeage agtagggaat
                                                                      60
cttccgcaat gggcaaaagc cttgacgaaa caaccccgct tgaatgaaga agggttttcg
                                                                      120
gaacaaaaaa ctctttttt taggggaaaa aaaaaatttt aa
                                                                      162
<210> 18
<211> 1029
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 18
atgatataca cgtttcaact ttacttaaac aagccattca ccactccaaa catcctagtg
                                                                      60
aaggtggaat ttctaatgac aaatcataat catcaacatc atcattctca tgcacacgga
                                                                      120
                                                                      180
cacgttcata cagataataa aaaggtactc atgttttctt tcattatcat tagtctcttc
                                                                      240
atgcttgtag aaattatagg tgggttttta gcaaatagtc tagcattatt gtctgatggt
                                                                      300
tttcacatgc taagtgacgc tatatcctta ggagtagctc ttatagcttt tatatatgct
gaaaagcatg ctacaaaaag taaaacatat ggttacaagc gttttgagat tttagcagca
                                                                      360
cttttcaatg gagttaccct atttatcatc agtattatta taataatcga agcgatacga
                                                                      420
agatttttag aacctcctga ggttcaatcg aaggaaatgt tcatcattag tgtgattggt
                                                                      480
                                                                      540
cttatggtaa atatcattgt agcgatactt atgtttaaag gaggagatac ctctcacaac
                                                                      600
cttaatatga gaggcgcatt tttacatgta cttggagact tgttcggctc tgttggcgca
atcgttgctt ctcttttaat ttggggcttt aattttacaa tagcggatcc tatagctagt
                                                                      660
attttagttt cgttaattat tttaaaaagt gcttacggca tttctaaatc atcccttaac
                                                                      720
atattgatgg aaggaacgcc taatgatata gatttaaatg ctgtaattaa agcaattagt
                                                                      780
aaagatgaaa gaattcaaaa tgtacatgat tgtcatgtat ggaccatttc aaatgatatg
                                                                      840
aatgcattaa gttgtcatgc agttgtacca gaatatttat cagttcaaac gtgtgaaaca
                                                                      900
atgttaaagt caatcgaaag tgacctattg caattaaata ttcagcatat gacaatacaa
                                                                      960
cttgaaacac cagaacacaa acacgatgaa tcaacattgt gctcaggtat acatgaacac
                                                                      1020
                                                                      1029
tctcattag
<210> 19
<211> 1686
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 19
atacataggt tactcacagt ttttaataga ttttatcaat cattaaatag tttactaaat
                                                                      60
tttacaggag gtcagacaat gacaaagttt atttttgtaa caggcggggt tgtgtcatca
                                                                      120
ttaggaaaag gaataacagc cgcttctcta ggaagattac ttaaagatag aggacttaaa
                                                                      180
gttacaatac aaaaattcga tccatattta aatgtagacc caggcacaat gagtccgtat
                                                                      240
caacatggtg aagtgttcgt tacagacgat ggtgctgaga ctgatttaga cttaggacat
                                                                      300
tatgaacgtt ttatagatat taatttaaat aaatattcaa atgttactgc cggaaaagta
                                                                      360
tattcacatg tgttgaaaaa agaacgccgt ggtgattact tgggtggtac tgtacaagtt
                                                                      420
attccccata ttacaaacga aattaaagaa agattgctat tagctggtga gagtactaat
                                                                      480
gcggatgttg taattactga aattggtgga acaacaggtg atatagagtc tttacctttc
                                                                      540
ttggaagcca ttcgtcaaat tagaagcgac ttaggtcgtg aaaatgtaat gtatgtacat
                                                                      600
tgtactttgc taccatatat taaagctgct ggggaaatga aaacaaaacc tacacagcac
                                                                      660
agtgttaaag aattacgagg tctaggtatt caacctgatt taatagtagt acgtacagaa
                                                                      720
tacgaaatga cacaagattt qaaagacaaa atcgccctat tttgtgatat caaaaaggaa
                                                                      780
agtgttatag aatgtagaga tgcagattct ctttatgaaa ttccgttaca acttagtaag
                                                                      840
caaaatatgg acgacattgt tattcaacgt ttacaattaa atgccaagta tgaaacgcaa
                                                                      900
ttggatgagt ggaaacatct attaaatacc gttaataatt tagatggtaa aattacaatc
                                                                      960
ggtttagttg gtaaatatgt gagcttacaa gatgcttatc tatcagttgt tgaatcactt
                                                                      1020
```

gtcaatgatg ggatttggat aacataccat catgttttag attatagatt ggtctttatc gatattgaag gaaagtaacg gaaataccta	ataatgttga tcagagcaag tctttggcat gctatgaagg tattaccaga cttgccacat aacgtcatcg gtatggtatt aaatgattt	taaaaaagac ggcttattta tgaaggtaaa ttgtctagga tgcgcattca acaaaaagat taaagaaggt tcatagatat ttcaggtaca ctttattgca atttaaatca	tccgacgttg attgcagcta atgcaattgg gcagaattag attgaagatt acattggcag gaattcaata agtccagatg tgtcaattcc	atggtattt ttcgttatgc caactgttga atccaagtac taggtggaac agaaaattta acgagtttag gtcgtttagt atcctgaatt	agttcctggt ccgtgagaat atttgcgcgt accatatcca cttaagactt taataaaaac ggaacaatta agaaattatt cttatcaaga	1080 1140 1200 1260 1320 1380 1440 1500 1660 1680 1686
<210> 20 <211> 138 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
	tagataatca	aataagagac atacataaaa				60 120 138
<210> 21 <211> 126 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
		caaaataaat tgttcatctt				60 120 126
<210> 22 <211> 171 <212> DNA <213> S.epi	dermidis			·		
aacaataaac	acaatttcca	tgtgaaagtc tcataataaa ccatttaggt	ttattggcat	gtgtatacac	tcctttttca	60 120 171
<210> 23 <211> 294 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
gtggttccgc ttatctcccc catcctgggg	atggaagggc caagagttca ctgtagttgg	tacaagtcga catcgctcaa catcgacggg tcccaagggt gagacagttc	cggataaaag gaggtttggc tgggctgttc	ctaccccggg acctcgatgt gcccattaaa	gataacaggc cggctcatcg gcggtacgcg	60 120 180 240 294

<210> 24

```
<211> 471
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 24
ctatggttga cccaaatgaa taatttagca ttacaaagcc ttaccgaaag tatagcgata
                                                                       60
aagtattttg gcaaagcttt taagcacgag gtatattata ataagcgttt acgtaccact
                                                                       120
ggcggtagat atatattaag tagtcataat atagaaataa atccaaaaca gtatgaaatg
                                                                       180
tttggagaaa aagcagtcat tgatatcata aaacatgaac tgtgtcatta ttttcttcat
                                                                       240
                                                                       300
ttagctggtg aaggatatca acatcgtgat aaagcattca aaattttgag tgccaaagta
ggagcaccta ggttttgtac tccgacagaa tcttatcaag atagagctaa ttataaatat
                                                                       360
aggtgcatct attgtgaaca agaatttatt cgtataaagc gtgtgaatct tgaaaaaatg
                                                                       420
cgttgtggac gatgtggagg tattttaaaa cttattcaaa caagaaagtg a
                                                                       471
<210> 25
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 25
ctccgtcatg cgctggttcg aatccagcta gcccagccat tagagccatt agctcagttg
                                                                       60
gtagagcatc tgacttttaa tcagagggtc agaggttcga atcctctatg gctcactttc
                                                                       120
tag
                                                                       123
<210> 26
<211> 786
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 26
tcatattgcg ccctctacta caaagggagt aaaaatttaa tagaaagagg tgagtttatg
                                                                       60
gatcacaaat ccccactcgt tagttggaac gtctttggtt tcgatattgt ttttaatttg
                                                                       120
gccagtgttt taatggtagt gattacagca attttagttt ttattttagc tatagtttgc
                                                                       180
actogaaact taaagaaacg accaactgga aaacaaaact tcattgaatg ggtatttgat
                                                                       240
tttgttagag gtattattga aagtaatatg gcctggaaaa aaggtgggaa tttccacttc
                                                                       300
ttagcagtga cattaattct tttcattttt qtqqccaaca tqcttqqttt accqttcqca
                                                                       360
attgtcactc atgaccatac gctatggtgg aaatcaccaa cagcagacgc tacggtaact
                                                                       420
ctaacgttat ctacaactat gattttgtta acgcactatt acggtattaa aatgcgtgga
                                                                       480
acaaaagctt atgcagctgg atattttaaa cctttctggc cattagctat tattaatgta
                                                                       540
ttcgaagaat tcacttctac attaacttta ggtctacgtt tgtacggtaa tatttttgca
                                                                       600
ggtgaattat tactcggttt acttgcatca ttgttctttg aacaacctgc atggggttgg
                                                                       660
ataattagta ttcctggatt aattgtttgg caagcgttct ctatattcgt gggaacaatt
                                                                       720
caagcatata tetttgtaat gettteaatg gtttacatgt cacataaagt ggeagaegga.
                                                                       780
cattaa
                                                                       786
<210> 27
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 27
gatatgtatt tgaagctaac tatctttctc actcgtattg agtgtagcat atatgattat
                                                                       60
ttcacaaact actatatgaa tatactatca ttttataaac tttctatcct qtqtccattt
                                                                      120
gacgtaggat tcttacatat tatatcaact qcctaa
                                                                       156
```

<210> 28

```
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 28
ccgttatatt accattttaa gataacattt gtttatcttt tttgcgaatt tttgtactat
                                                                      60
ataattgaag gtaaatatgt tttgtttttt aacgatatat taaagttata tgaagattta
                                                                      120
ttatttggag atagtaataa actaaaaaac atggaggaaa aatga
                                                                      165
<210> 29
<211> 1215
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 29
gcaatgaatt attetteteg teaacaacet aaacgtaact ggttacgtaa agtagactgg
                                                                      60
atactcqtac taqttatatc actattaqca ctaacaaqtq ttattttaat caqttccqct
                                                                      120
atgggtggcg gacaatatag tgcaaatttc agtattagac aaattattta ttatattttc
                                                                      180
                                                                      240
ggagctatta ttgcattttt aattatgata atttcaccga agaaaattaa aaataatact
tatattttat atagtatatt ttgcgttcta ttaatagggt tacttatttt acctgaaact
                                                                      300
tcaatcaccc caattattaa tggtgctaaa agttggtaca gtttcggtcc tataagcatc
                                                                      360
caaccttccg aattcatgaa aattatactt atacttgctt tggctaaaac gatatctaaa
                                                                      420
cataatcaat ttacatttaa taagtctttt. cagtctgatt taatgttatt ttttaaaatt
                                                                      480
ttaggtgtat ccattatacc tatggcatta attctattgc aaaatgactt aggtactact
                                                                      540
ttggtgttat gtgcaattat agctggcgtc atgttagtaa gtggaataac atggaggata
                                                                      600
ttagcccctc tatttattgt tgcatttgtg agtggttcta gtattatatt agctatcatt
                                                                      660
                                                                      720
tataaaccat ccttgataga aaacctatta ggaataaaaa tgtatcaaat gggacgtatc
aattettggt tagateecta tteataeagt agtggggatg gatateactt aacagaatet
                                                                      780
                                                                      840 -
ttaaaagcta ttggttctgg tcaattatta ggtaaaggtt ataaccatgg cgaagtttat
attcctgaga atcataccga ctttatttt tcagtgattg gagaagaaat gggctttata
                                                                      900
                                                                      960
ggttcagtat tattgatatt acttttctta ttcttaatat ttcaccttat acgattagct
agtaaaattg atagtcagtt taacaaagta tttatcatag gatatgtatc gttgattgtt
                                                                      1020
tttcacgtgt tacaaaatat cggcatgacg gttcaattac taccgattac aggtatacca
                                                                      1080
cttccgttta ttagttacgg tggaagttct ttatggagtt taatgactgg tataggagta
                                                                      1140
qttctttcaa tttattatca tqaaccccaa cqatatqaaa tacccacatt atctaaaaaa
                                                                      1200
                                                                      1215
tctaatacaa tttaa
<210> 30
<211> 636
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 30
ttaagcgatt atgttttgaa aaaggtggaa ctatcaatgt atgaaacgta ccattcaggt
                                                                      60
tggattgaaa ccataacagg aagtatgttt agtgggaaat ctgaagaact tatacgtcgc
                                                                      120
ttaagacgtg gaatatacgc taaacaaaag gtggttgttt tcaaaccagc aattgatgat
                                                                      180
cgttaccata aagaaaaggt cgtctcacat aatggtaatg agatagaagc gattaatata
                                                                      240
tctacagctc aagaaatttt aaatcatatg ctagaagaag taaacgtcat cggaattgac
                                                                      300
gaagtgcaat tttttgaaga cgatattgtc aacatagttg aaaaattagc tgaaaacggg
                                                                      360
catcgtgtta ttgtagcagg tttagatatg gattttagag gagaaccgtt taaacctatg
                                                                      420
                                                                      480
cccaagttgc tcgcagttag tgaacatatt acaaagttgc aagcagtatg ttctgtatgt
                                                                      540
ggttcacctt cgagtcgtac acaacggtta ataaatggtg aaccggcgaa agtagatgat
                                                                      600
cccatcatat tggttggtgc aaatgaaagt tacgagccac gttgtagagc acatcatata
gttgcaccta gtgaaaatga gaaggaggaa atgtag
                                                                      636
```

```
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 31
atctatacct attccataaa tcacttgtat cgcctcttta gtatatcacc aataatcttt
                                                                      60
tatcaagtct tttatatatc atcgtttaat ttttctaatg aagttacatt tgtcgttatt
                                                                      120
gatttttgtt gtttaatttg ttttttcaat ctttgtgctt cttga
                                                                      165
<210> 32
<211> 573
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 32
caagtttgct atgttccttt tttattttat acaaaggggt gggttcaaat gcgtgattta
                                                                      60
caacaactgc ttgatgaatt gaaagatatg tcattcttta atccaggcga aatgtgtatc
                                                                      120
                                                                      180
attggttgtt caacttccga agttataggt aaacgtattg gttctgttgg atcaatggac
                                                                      240
gtagctaaag aaatttacga aaatttgaaa caactagaga ttgatacagg cgtgacattt
gcttttcaaq qatqtgaaca tattaacagg gcagtaacqa taqaaaqagc aaatttcaac
                                                                      300
ccattgacta tggaagaagt tactgtcgtt ccagacgttc atgcaggtgg tagtttatcc
                                                                      360
acttacgctt atcaacaaat ggaagatcct attgttgttg agcatattac tgtttcaaaa
                                                                      420
                                                                      480
ggtatagata taggtcagac cttaattgga atgcatatta aacatgtgtg tgttcctgta
agaacaagtg ttaaacaaat tggagaagct atcgttacca tagcgacatc tagacctaag
                                                                      540
                                                                      573
aaaattggtg gcgaacgagc taaatatcaa taa
<210> 33
<211> 1587
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 33
                                                                      60
qtqaacatat atqtaaaaaa qcatattaaq aaatatacac qtaaaaqqaq aattattttq
caaaatttta aagaactagg gatttcggat aaaacggttc aaacattaga agcaatggga
                                                                      120
                                                                      180
tttaaaqaac cqacacctat ccaaaaaqat aqcatccctt acqcgttaga aggagatgac
atccttggac aagcccaaac tggtactggg aaaacagggg cgtttggtat acctttaatt
                                                                      240
                                                                      300
gagaaagttg taggccaaca gggtgttcaa tcattaattc ttgcgccaac gagagagctt
                                                                      360
gctatgcaag tagctgagca attaagagag ttcagtaaag gtcaaaaagt acaagttgtt
                                                                      420
acaqtctttq qtqqtatqcc tattqaaaqa caqattaaaq cattaaaaaq aqqccctcaa
attgtagtag gtacgccggg aagagttatt gatcatctta atcgtcgtac acttaaaact
                                                                      480
caaggaattc acacgcttat tttagatgaa gcagatgaaa tgatgaatat gggattcatc
                                                                      540
                                                                      600
gatgatatga gatttattat ggataaaatt ccagctgaac aacgtcaaac tatgctattt
tctgctacga tgccaaaagc aatccaagaa ttggtacagc agtttatgaa agctcctaaa
                                                                      660
ataattaaga caatgaataa tgaaatgtca gatcctcaaa ttgatgaata ttatacaatc
                                                                      720
                                                                      780
gttaaagaat tagagaaatt tgatacattt acaaactttt tagatgttca tcagcctgaa
                                                                      840
ttqqcqattq tctttqqtcq tactaaqcqt cqcqtaqatq aattaacaaq cqcqctatta
                                                                      900
tctaaaggat acaaagcaga aggtttacat ggggatatta cccaagcaaa acgtttagaa
                                                                      960
gtattgaaga aatttaagaa cgatcaaata gatattttag ttgctacaga tgtggctgca
cqtqqtcttq atatttctqq tqtqaqtcat qtttataatt ttqatatccc tcaaqataca
                                                                      1020
gaaagttata cgcaccgtat tggacgtact ggtcgagcag gaaaagaagg tattgcagtt
                                                                      1080
acttttgtaa atccaattga gatggattat attcgacaaa ttgaagatgt caataatcgt
                                                                      1140
                                                                      1200
cqaatqaaaq cattaaqacc tccacatcqt aaaqaqqtqc ttaaaqcqcq tqaaqatqat
attaaagata qaqttcaaaa ctqqatqtca agagaaaatq agccacqttt acaaagaata
                                                                      1260
tcaagtgaat tacttaaaga atatgatagt acagaattag tagcctcttt acttcaagaa
                                                                      1320
cttgtagaag ctaatgatga agtggaagta caattaactt ttgaaaaacc attagcacgt
                                                                      1380
aaaaatcgca gtaataaagg cggttctaga agaagtaatc ataaacgtgg taatggtaag
                                                                      1440
```

tttgataata aaaatagac caaaagaaat ttgaccgta cgcacatttg ctgatcacc	g agataagcaa				1500 1560 1587
<210> 34 <211> 141 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 34 aaatatgtat attggcgca gcaattgaat ttaaaaata gtaaataaaa agatcaatt	t gataatatta				60 120 141
<210> 35 <211> 327 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400>.35 ataatacgat ataatatga tcagagcaaa taaaaacaa gcaataaatc gtatgattg gcaacacgtt cagcattga tgtattatgg aaaaaataa acattccaaa aattaataa	a tttaaaatca a tgatgacgtt a tagtgtagct a cgacggtgcg	agattaaata tactgtgatg actaaattac	gaatagaagg atgtactaac tagaccatca	tcaagtaaga tcaaattaga catgaaaggt	60 120 180 240 300 327
<210> 36 <211> 207 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 36 tctgtgcgat attctttaa cctaaagagt ttaattatc acaagcaagt tggccatca tttagttatt tcaacttcc	t aagattaagc a cagtcgcttt	atcttgaata	gcaaaagtaa	gttcacagct	60 120 180 207
<210> 37 <211> 147 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 37 aaattgaagt atttaaaaa atcaagttgt attataaaa attcatagtt tttcaatgc	g acaaataatt				60 120 147
<210> 38 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 38 tttaaatatc tttgctatt ataatgacag aaatttaca					60 120

,

ataaaatag	129
<210> 39 <211> 150 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 39 aatteteate ttgaetacet gtgteggttt geggtaeg getttteteg geagtgtgaa ateaacgaet egaggaaa eteageetta tgagtgeegg atttgeetaa	· • - · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<210> 40 <211> 375 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 40 acaaatattc atatgttgga gtgtgaattt tcaatgag agcaatcagg atacattgat taaagtcact catatttt cgtgtgagaa taatggagtt tcttgaaaac ggtgaagc tctttaaata tgactcaatc aaatgtatca catcaatt cttgttaaat ctaaaagaca agggcaatca atgattta tcaactttac ttaaacaagc cattcaccac tccaaaca aatgacaaat cataa	ca aagctttaag tgattttaat 120 caa gtgttggaca tatttcacat 180 cga aactacttaa aagcactcat 240 ctt ctatagatga tatacacgtt 300
<210> 41 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 41 atgatttctc atcaaccatt tcttttgtgt aatcttga tttcaaagga ttttctttaa attaacgtca aataatca aattataaat ga	
<210> 42 <211> 672 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<pre><400> 42 aaatcaagtc aaaaaggtag agatatgaat atgatgtt tattttattt</pre>	tat caattgagca agttctcaaa 120 ttg aaaaaggtcc gaatgcacta 180 ac aattatgtca ctcatatcac 240 ag agattaatgc tgatggcatt 300 aa gccaatttaa aaataagatt 360 at ctgatttgtc taaagttgat 420 ag atgacgctag taaacctgtt 480 ttg attttcctat agttgccatt 540 cg aaggtgcaga tggtatttct 600

<212> DNA

```
<211> 669
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 43
gtaaggagtc tatctatgaa ctcaagaatg aagattaaaa aagcttatga gtatatgaaa
                                                                      60
                                                                      120
agtttccatc aacatgatac aactggacat gatattgcac atgtggaacg tgtctataac
                                                                      180
aacgcttgtt atatcgctaa acgagaaaat ataacagata cacttgttat agaactatca
tctttattgc atgatactgt tgatagtaaa ttaactgatg aaattttagc atatgatcag
                                                                      240
cttaaacagt tcttatctac cctagattta agcagtgaaa tatcacaaca agttctctat
                                                                      300
                                                                      360
attattaaac atatgagtta tcgagctggt aaaaataatc acgttaaact ttcaatagat
                                                                      420
ggtgaaatcg ttagagatgc tgatcgccta gatgcaatag gagcaatcgg cattgcgaga
acattccagt tttcaggaca ctttggtgaa cctatgtgga ctgaaacgaa gctttcaaat
                                                                      480
gaagagttac atacgtctct cgttgaagaa ttagacaatt cagcaataaa acatttttat
                                                                      540
gaaaaattat ttaaattaaa agatttaatg cacactccta ctgcaaaaaa acttgctgaa
                                                                      600
gaaagacatc aatttatgat tcaatatctc aaacaattta tgtcagagtg gaattttaat
                                                                      660
                                                                      669
aaagagtaa
<210> 44
<211> 687
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 44
actaaaaaac atqqaqqaaa aatqatqaat aaaqcaaaat tqataqacca tacattatta
                                                                      60
aaacctgatt caacaaagga acaaatagat actattataa atgaagcaaa agcatatcag
                                                                      120
tttaagtctg tatgtgtgaa ccctacacat gtacaatatg catctgaaca acttaaagga
                                                                      180
                                                                      240
acagacgttt tagtgtgtac tgttattgga tttccactag gtgcaacaac tacagcggtt
aaatettatg aaacaaaaga tgcgattaac aatggtgeec aagagattga tatggtgata
                                                                      300
                                                                      360
aatattggag cacttaagga tggctgtttt gatgaagtgc aaaatgatat cgaagccgtc
                                                                      420
gttcaagcag ccaatggtaa aacagttaag gtaattattg agactgtttt attaactgag
                                                                      480
aaagagaaga ttaaagcatg tcaattatct gaagcggcag gtgcacattt tgttaaaaca
tccacaggtt ttgctggtgg gggtgcaaca gttgaagatg taaaattaat gaaagatact
                                                                      540
gttggtgatc gtttagaagt aaaagcgtca ggcggcgtga gaaatctaga agattttaat
                                                                      600
                                                                      660
aatatgattg aagcgggtgc tacacgtatt ggtgctagtg ccggtgtgca aattattcaa
ggacttgaat caaatactga ttactaa
                                                                      687
<210> 45
<211> 486
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 45
aataacatgc aatctacaca agattatatt gaaatgcggt tgccagcttc tgcagaatac
                                                                      60
                                                                      120
gtaagtttaa tacgtttgac gctttcaggg gtgttttcaa gagctggcgc atcttacgat
gatatagaag attctaaaat agcagtgagt gaagcggtga caaatgcggt taaacatgca
                                                                      180
tataaaaaaa attctgaaat aggcatgatt aatctttgtt ttgaaatatt tgatgataga
                                                                      240
attaaaattg ttatttcaga ccaaggagaa agttttgatt atgaagccac aaaatcacat
                                                                      300
ttaggtccat ataatgataa tgaaaatatt gattttctac gtgaaggtgg tctaggatta
                                                                      360
tttttaattg agtctttaat ggatgaagtt actgtttata aagaatctgg tgtaacaatc
                                                                      420
agtatgatta agtatataaa aaaagagcag gtgcgaaata atggcgaaag agtcgaaatc
                                                                      480
agctag
                                                                      486
<210> 46
<211> 2187
```

<213> S.epidermidis

-					
<400> 46					
gtaatttta aagaaaagcg	tggtagaaaa	aaacaaatgg	ataacagttt	aattgaaaca	60
attgtaagta aatatcaatt			-	_	120
gaaaacaata cggttccatt		_	_		180
gaagtagaaa ttaaacaaat					240
aaagaagaag taatacataa			-		300
gacatattaa cacagacgaa	-			-	360
aaaaagaaaa cacgtgcaac	-				420
ttttcacaat caaaattgga					480
gaagtgacta caattgaaga					540
teggataate eteaatateg			-		600
gtttcctcga aaaagaaaaa					660
tacaatgaac caattaaacg					720
aaagaaaaag tattatcaat	=				780
gcaaatgttg agataaaaac	_		=		840
gatagtotta agogattaat		-	_		900
caaaatgcag agtctcatgc				-	960
caaccaccaa tgaaaggtaa			_		1020
aagcttgctg tcgtcaatcc					1080
ccaccaatat caaaagttga					1140
aatattgagc ttttagcgat	tggtaacggt	actgcgagta	gagaaactga	acaatttgtt	1200
gctaaagtaa taaaaaaata					1260
gcatcagttt attcagcatc		_	_		1320
gaacgaagtg cagtttcaat			_		1380
atagatecta aatetatagg				-	1440
agtagtgcct taacgtttgt	agtagagact	gccgtcaatc	aagttggtgt	ggatgtgaat	1500
actgcttcta aatccttgtt					1560
attattgatt atagagaaga	aaacggacct	ataaaacatc	ataaagaaat	aagtagtatt	1620
aaacgattag gtgcaaaaac	atttgagcaa	agtattggtt	ttttaagaat	tgttgatggt	1680
gaagaacctt tagataatac	tgcaatacat	cctgaaagtt	acgatgttgc	atatcgcatg	1740
cttcatcaac tagatttaac	tgcacaagat	ataggttccg	ttaaactcaa	aaatacgtta	1800
tcaaatgtta atatttcaac	acttgtgtct	caattaaata	ttggtgaacc	tacattaaaa	1860
gatataatac aatctttgat	tgcacctaat	agagatccaa	gagatgaatt	tgaaacacct	1920
attttgaagt ccgatgtatt	atcgattgaa	gatttatcta	aaggcatgaa	gttgaatggt	1980
acagtaagaa atgttgttga	ctttggagca	tttgtagata	tcggtgttaa	acaagacggg	2040
ctagtacaca tatcaaaatt					2100
gtaggagata ttgtagaagt	ttggatttta	gatatagatg	aaaataaagg	caaagtttca	2160
ttgactatgg ttgacccaaa	tgaataa				2187
<210> 47					
<211> 1404					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<400> 47					
attaatttta agataaggag	cattataatg	actgaggaaa	ttaactattt	ttggcttaat	60
tgtggttaca atagatggaa	tcataatgaa	ccattagtgg	gacagacagc	gttatttgaa	120
tctggcgcac attttaatcc	tacacaagga	tatagagcat	ttaaaaaagc	taaagctgga	180
gatcaagtga ttttctatca	agtacaaaca	gattctggac	ttttaggtat	aggtgaaatt	240
ataagtgtgc aatccggtgc	tcaaaataaa	ataagagtag	aatttaaatt	taaagaaacg	300
ctaaaaccac ttacaacgga	ttatcttaaa	agaagtgaaa	cactcgattt	tcgtatgagt	360
aacatgaggg aaacactttt	caaccaaatc	agagagtcag	aatttgagtt	aatagttagt	420
ttaggtaaag gaaaatcgaa					480
gaacctggta aaaactatac	tatatttact	catacattta	atggaatcaa	aaggaatggt	540

<211> 501

```
tatcattttt acactcaact agaggtgggt gataacatta ttatatataa taaatatcaa
                                                                      600
aaccaatcgg ttatcggtat tggcgaagta tcaaagcata tacatgagaa accacctata
                                                                      660
                                                                      720
ccaggtcgaa cgaatagtac agctattgaa attttttatg agaaagatat caagcccatt
                                                                      780
tcattaggtc atttaaataa acatcctaaa ttgaagaatc tgtacttttt acaagaaaat
                                                                      840
gcgaaacagt caatagcaag tatgtcacaa gctcaatacg atgccatttt ggacatgagt
                                                                      900
atgaataatg gtattaaaca toottttgaa acagtaaaaa aagcagaact atcaactcaa
                                                                      960
aatgctgaag atgatagttt aaaacctttt gtattattag ttgttgaaca aaaaggagaa
ggcttaaagg cagctgaaga attactccaa aaaacaaatg caaaccctgt gattactagc
                                                                      1020
                                                                      1080
ggacatccag attttactga agatatgctt tatggtaaat atttacctaa tgagtcagga
                                                                      1140
gcgctatatt atcgtgaagg attcatcaca catctaatgc ctaagaaaga taaaagttat
ttagtcattg ataacttcaa tcgcatcgat gtagatattt tccaaacata tattaatgta
                                                                      1200
cttgaaggct atgaagtgac attaccgaga tataataaag atggaagcat gattaagtgg
                                                                      1260
                                                                      1320
tcaaaaaata aagattettt ttateatttt aateetaatt ggeatattgt tggtattaca
                                                                      1380
tatgactcta tagaaaaaat taagcaaaaa tattcgtcac agtttttaaa atatacgcgt
                                                                      1404
atcqtcaaaq tqaatcatqa ctaa
<210> 48
<211> 1155
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 48
                                                                      60
aatttgttta attattataa atccggattt caaaaagcaa aaccacataa tctaaagtta
atactactct cattaataac ttttgtcatt tgctatatta cttctaatat tgcattctca
                                                                      120
ttagttatat taagagctca aaggttacca atgttagctc aactcggtga atctactaca
                                                                      180
aaacctataa tatctattat ttttatttta ctcattttag ctttattatt tatttttgta
                                                                      240
ggttacccat tgataactgg tacagtatat gcaattcaaa aagctattaa taaagagaaa
                                                                      300
gttcttttta gtgatttatt ttttgctttt aaaaaaggca aatatgctaa atcagtaatt
                                                                      360
ttagctttaa taactttagt tttattcatt gtaatcgtac ttattctagt gctattaaat
                                                                      420
                                                                      480
aaattatata gtttagctct tagcccaata ttaatcggct tacaacaatc aataagcggc
tacgacaatc caatgggaat tttaattaca atacaaattg tgttgttact cataacaggt
                                                                      540
                                                                      600
ttcatctcat caattttcta ttggtttgta attatattca ttattaatta tactaccgct
                                                                      660
tatacagaag attcatctcg taaagtaatg agtaatttaa aagaaggatt taaaggtatt
aaaaacggta agaaaacttg gtttaaattt ttcattggcg tattacttat tagtttactt
                                                                      720
qcaaqtatta ttaacaaacc qctattattc qgtqtacaat acttaacaaq cagtatqtct
                                                                      780
caaacggtgg ctcaaactat tattataata gctagaatcg tatctatagt attacgccta
                                                                      840
tgtctttatt acattttgat ttttggaatt attaattatt tcgttagacg tggtgacaaa
                                                                      900
ccaqtcaaaa qcaaaaqacq tcataaaaat aaaqatatta acaaaqqtaa tqtaaacqac
                                                                      960
aaaqtaqata ctaaattaaa tqcttccaac tccaaaqata caqaaqcaqa taaaatqaaa
                                                                      1020
qatcaacaaa cacatataca acaagacaaa actgatagtc aagaaaataa catatatgat
                                                                      1080
tccatcaaag aaaaagtaaa tgaaaataaa gaaaatgtta cagaacaatc taaaaaatcta
                                                                      1140
tttgataaga aatag
                                                                      1155
<210> 49
<211> 183
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 49
acaatttata agatattttt tatagttgtt ttgtataaga aaaacgtgac tttcgatcag
                                                                      60
caacatagca cgggtggaat tttaattcaa ctttttgaaa atgaattaaa ttctgccctt
                                                                      120
                                                                      180
atttctttac agcatataat cacagaagag gtgaaaacat gcacacacaa atatgggatt
                                                                      183
taa
<210> 50
```

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 50
                                                                       60
aatcattata atataataac cattgtaaaa atgaggttcg aaggagtgtt tgatatgagt
caacaacaag atgtagtcaa agaattaaat caacaagtcg caaactggac ggtagcttat
                                                                       120
acaaagttgc ataatttcca ttggtacgtt aaaggtccta atttcttttc tttacacaca
                                                                      180
aaattcgaag aattatacaa tgaagctagt caatatgttg atgatttagc agaaagaatt
                                                                       240
ttggcaatag gtggtaatcc aattggaaca ctttccgagt gtttagataa atcaatagta
                                                                       300
aatgaagcag gaaaacatta ttcagctgaa gaaatggtag aagaattgtc taaagatttt
                                                                      360
tctaaaatct ctaaacaatt agaacaagca attgaagtgt cgggaagtgc tagtgatgac
                                                                       420
gtttcagaag atatgtttat cggcatgcaa acttcagttg ataagcataa ttggatgtta
                                                                      480
                                                                      501
caatcttatt taggtcatta a
<210> 51
<211> 963
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 51
                                                                       60
gcttttaata atggaggtgt gaacatgccg ttatttttaa aacccatttt tctggataaa
gtatggggca gtgataatct tcgtcaattt gggtatcaac tacctaataa tcacataggt
                                                                       120
gaatgttggg gaatttcagc acatccacac ggaaaaagtg tgattgaaaa tggtatattt
                                                                       180
                                                                       240
gctggtcaaa cattggatca agtatggaac aatcatagag aaatatttgg agattttcca
agtaaagatt ttccattaat ggctaaaatt gtagatgctg ctgcgccatt gtctattcat
                                                                       300
gtacatcccg acgattctta tgcatatgaa cacgaagaag gtcaatatgg aaaatctgaa
                                                                       360
tgttggtaca tcattgaagc tgatgaaggt gcaaagatta ctataggtac gtatgcgaaa
                                                                       420
                                                                       480
tctcgtgatg aatttgaaga gcaattggag caaggtacat ttgaaaaatta tttgagaaca
atacaagtgc aaccaggtga tttttacttt ataccagctg gaacgataca ttctataggt
                                                                       540
                                                                       600
gcaggcatta tggcgtatga agtcatgcaa tcatcagata tttcatacag aatttatgat
                                                                       660
tatcatagaa aaactgataa tagcgaggaa cgtgaattaa atatagataa ggcattagat
                                                                      720
gttattaatt attcaaatga actacctaat atcactcctc aaaatgaagt gatagaaaat
cacaattgta cacatattgt atctagtgat ttttttacta tggttaagtg ggatatttct
                                                                      780
ggaactctaa attatatgaa gcctagagaa ttttgtcttg tttctgtttt agatggacaa
                                                                      840
                                                                       900
ggtaaactta ttgtagatgg tgatatatat gaaatatcta aaggttcaaa ctttgtgtta
                                                                       960
acttccgaag atttagatag tgttttcgaa ggagatttta aactaatcat tagttacatt
                                                                       963
<210> 52
<211> 219
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 52
aatgttaata atcataaaaa ttatatgttt gatgattgtt gtcttatgaa ttttatcatt
                                                                       60
agacgtctta ttaattgtaa agtaataatc gatgacttga atatgatgat gtcacttttt
                                                                      120
tatattatta atgtccatat aaaggtaatt ttagttatcc ttgacttacg ctatggtagt
                                                                      180
aaaataaata aaaagaacat atttgtattt tttaattga
                                                                      219
<210> 53
<211> 1194
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 53
gtaatgaata ataaagtaaa tggtccgttt ctcacactta gtgatttgta taatgatgac
```

```
attgtttaca catctcgacc ttcatatgtg tcgaacccat ggttgaaacc agatgaacac
                                                                      120
caatcaaatt tettaactgg aagagaatta ettatageta ategttttee tgteattgtt
                                                                      180
                                                                      240
catgaggcaa gtgttacaaa caaattagaa caacttttta atatagtggg tagggaaatt
                                                                      300
ccaccacata cttataaatt taaagatcaa gaaacatatg aaagcttgat aaggaattta
                                                                      360
gctcttcatc aaggtaaaaa aatctacttt caatatattc ataatgaaga tattttacct
aaagaatatt atgcacttga taaagatgtt tttgttgctc ttaataataa agcacgaatt
                                                                      420
                                                                      480
ccagaatgga ctaataacaa atatctacca caaagagaaa ttgtctcaat taaagatttt
                                                                      540
gaatctcgta ttcaagcatg gtcgtatcca tttgtcataa aaccaggcga tgatttacct
acagcaggag gatatggtgt tatgatttgt tataatgata cagatttaga taaagctatc
                                                                      600
                                                                      660
acacgcatca acaatgcatc agcagagact gaacatttaa tcattgagca aaaaattaat
                                                                      720
gcagtgaata actattgtgt acaatttgct tattcagatg atattggtat caaatactta
                                                                      780
ggaacagcgc aacagttaac taatgactat ggattttaca acggaaatga aaatgttaat
                                                                      840
gatgtgcctc agaatgtaat agacgctggt agagagatta tggaaatagg cgtaagcaaa
                                                                      900
ggttttttttg gtgtagcagg ttttgactta ctagtagatg ataataatga tgtttatgcg
attgatttaa actttaggca aaacggatca acgagtatgc tacttttagc aaaagattta
                                                                      960
                                                                      1020
actcatggat atcataaatt ttacagttac ttttctaatg gagataatac aaaattctat.
                                                                      1080
aatgctattt taaaatacgt agaattaggt gtactttatc cactttccta ttacgatgga
                                                                      1140
gattggtatg gaaagaatca agttaattct agatttggct gcatttggca tggggaaaat
                                                                      1194
aaagaattaa ttaatcaata tgaacaacaa tttatattgg aagctggatt ataa
<210> 54
<211> 792
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 54
atgatgaata atttagaacg attacgttca gaaaatccac tcgtaatttg ctataccaat
                                                                      60
gatgttgtga aaaactttac tgcgaatggt ttactaagtt taggtgctag tcccgcaatg
                                                                      120
                                                                      180
agtgaggcac cagaagaagc tgaagatttt actcgaatgg ctagtgcgct tttaattaac
                                                                      240
atcggtacac tcacacgtga aaatgaagaa gacattatca aaataggtaa aattgctaat
                                                                      300
cagcaaggta caccaatagt ttttgatcca gtggcagttg gtgcttctac atatcgtaaa
                                                                      360
aatttttgtc aacgttttct tggtgaagtt aatgtcacag taataaaagg caatgcttca
gaaatattga cattaataga ttttaataca actatgaaag gtactgacag tgacagcgaa
                                                                      420
                                                                      480
ttagattcag taaatattgc aaaaaaagcg gctaatactt taaatactgc tattgtcatt
                                                                      540
actggaaaag atgatattat tgcaaaaaat gagaaaataa ttaaattatc taatggttct
                                                                      600
ccgcttctta ctaaaatcac qqqqqctqqa tqcttqttaq qtqqtqtatt aqcaaqtttc
ttgtttagaa atactcaacc ttcaattgat ttattagttg aagcggtaag tgtctacaac
                                                                      660
                                                                      720
atcgcagcag aatttgctga acaagcgcct catgtaaatg gacctggtac ttttctatct
                                                                      780
gaactgctag atcaacttta tcagatgaat gacattactt ataaaaatca agtcaaaaag
                                                                      792
gtagagatat ga
<210> 55
<211> 870
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 55
atggaggata atatgaaaaa tataaaagca attttttag atatggatgg aacgatttta
                                                                      60
catgaaaata ataaagcctc ggaatatact aaacaagtga ttaatgaatt gagagagcaa
                                                                      120
aattataaag ttttccttgc tactgggaga tcttattcag aaatcagtca gcttgttcct
                                                                      180
gatggattca ctgtagatgg tattatcagt tcgaatggaa cttcaggtga aattcatgga
                                                                      240
gataatttgt ttagacatag tttaacttta gaacgagtac agaaaattgt ggaattggct
                                                                      300
aaaaaacaac atatttatta tgaagttttt ccttttgaaa gtaatcgtat atctcttaaa
                                                                      360
gaagatgaag attggatgaa agaaatgatt tccactatag agccacctga cgctgtaagt
                                                                      420
                                                                      480
caaagtgagt ggtcatcgcg aagagaggca attaaaggaa aaatagattg gcgagatacc
ttacctgatg cacacttttc taaaatatat ttatttagtc ccaacttaga taaaataact
                                                                      540
```

```
600
gattttcgca accagcttgt tgaaaaccaa tcaaatttag gtattaccgt atctaattct
tcgcgttata atgctgaaac gatgccatat catacagata agggtacagg tatcaaggaa
                                                                      660
                                                                      720
atgattgatc actatggtat taagcaagaa gaaactttag ttattggtga tagtgataat
                                                                      780
gatagagcta tgtttaattt tggccatcac actgttgcaa tgaaaaatgc aagacaagaa
attaaaaatc ttacagatga tattaccgaa tacacgaacg aagaagatgg tgcagcacat
                                                                      840
tacttaaaaa gtcatttatt agataactag
                                                                      870
<210> 56
<211> 1026
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 56
                                                                      60
agtggaagta aggaggcgca tttcgtggaa gaattcacaa aaagttataa agcccttgtt
aaagaaagtt taataactaa caataaaaca ttattaatta agaaatgtga agcattcaca
                                                                      120
                                                                      180
aatgaagtta taaagaaaga tgttttacct gaagatatag ttgagataca taaagattat
                                                                      240
attaatacat tagatttaac tgaagaagat atattagaaa cactcgatgt gttacaagaa
                                                                      300
gtcgttaaag gatttggata tagttaccga gattaccaaa gacttgttaa taagcttcaa
gtccacgata aagaaatgga tttagcctca agacttcaac aaactatgct gaaagctgat
                                                                      360
attccacaat ttgatagcat tcaaatagga gtgatatctg ttgctgcaca aaaagtaagt
                                                                      420
                                                                      480
ggtgattatt ttaatcttat tgaccataaa gatggcacaa tgagttttgc tgtggcagac
                                                                      540
gttataggtt caggcatacc agcagcttta gctatgagta tgataaaatt tggcatggat
gettatggac atteacaact acctagtgat ggtttgaage gtttgaaceg tgttgttgaa
                                                                      600
                                                                      660
aagaacgtta accaaaatat gtttgtcaca atgttttatg gactgtatga agagatgaat
                                                                      720
catctacttt actgtagctc agctgggcat gaacctggct atatatatcg cgcagaaact
gaagcgtttg aggaaattgg tgtgcgagga agagttctag gtgtgagtcc caaaacacgt
                                                                      780
                                                                      840
tatagccaac aggaaatccc tatttatctt gatgatttaa tcataatttt tactgatggt
gttacagagg cacgtgatgt agagggtaat tttattgata aagataagtt gttagactta
                                                                      900
                                                                      960
attcaaaaat ataagcatat gcatccacag gatatagttc aaattattta cgaagcgatt
ttaaaaattac aaaatcctgc gagaaaagat gatatgacta ttttaattat aaaaagagta
                                                                      1020
aactaa
                                                                      1026
<210> 57
<211> 225
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 57
                                                                      60
gccaacatcc tagttgtctg ggcaacgcca catccttttc cacttaacat atattttggg
accttagctg gtggtctggg ctgtttccct ttcgaacacg gaccttatca cccatgttct
                                                                      120
gactcccaag ttaaattaat tggcattcgg agtttgtctg aattcggtaa cccgagaggg
                                                                      180
gcccttcgtc caaacagtgc tctacctcca ataatcatca cttga
                                                                      225
<210> 58
<211> 399
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 58
gttcgaatcc tacctgcgga gccatggctc cttggtcaag cggttaagac accgcccttt
                                                                      60
cacggcggta acacgggttc gagtcccgta ggagtcattt tatggagaat tagctcagct
                                                                      120
                                                                      180
gggagagcat ctgccttaca agcagagggt cggcggttcg aacccgtcat tctccaccat
ttaattaaat actgcggagg ggtagcgaag tggctaaacg cggcggactg taaatccgct
                                                                      240
cettegggtt eggeagtteg aatetgeece cetecaceat tettgggeta tagecaageg
                                                                      300
gtaaggcaac ggactttgac teegteatge getggttega atceagetag eecagecatt
                                                                      360
agagccatta gctcagttgg tagagcatct gacttttaa
                                                                      399
```

```
<210> 59
<211> 465
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 59
aaatttaaca agaatttgaa tagaattgac accataccac aggctatatt atcatttaga
                                                                      60
                                                                      120
ttgtatgagt ggaacggttt acatgattgg tataggacac tcggaggcta taaaatgcgt
                                                                      180
cgtttcaaca tcattttcaa acaatatttg caatattatc tttatatatt ggtaataatt
                                                                      240
ggaatattgt actcaatttc accccaccca tttctcttgg gtcttatgat aggtacatgt
                                                                      300
ggttctttag taaatacata catctttgag atttatttag ctaaatcaat gcataaagaa
                                                                      360
actacacaaa tgtctactgg tagtacttgg aggtatttag tggcagttat tgcatgtgta
                                                                      420
ttatqqttat tctttaaaqa acacattaat attatcqqaq ttttaattqq gttaatgatt
                                                                      465
tcttatattg taatcatatt gcgccctcta ctacaaaggg agtaa
<210> 60
<211> 1332
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 60
aatgggtgca agtctatgcc tggtagagaa cgaacatctc cgcagtatga atctttccac
                                                                      60
                                                                      120
gaattatata aaaacaatac tactaaagag ctcactcaaa aagccaaatc tttaaaaatta
actaattaca qtaaattaaa taaaaaagaa ttggtacttg ccattatgga agcacaaatg
                                                                      180
gaaaaagatg gtaattacta tatggaagga atattagatg atattcaaca agatggatat
                                                                      240
                                                                      300
ggtttcttaa gaaccgttaa ctattctaaa ggtgagaagg atatttatat ttctgcaagc
                                                                      360
caaattcgac gttttgaaat aaaacgtggt gataaagtaa cgggtaaagt tcgtaaacca
aaagataatg aaaaatatta tggtctactt caagttgatt ttgtaaacga ccataatgca
                                                                      420
                                                                      480
gaagaagtca aaaaacgtcc tcacttccaa gctttaacac ctctttatcc ggaagaaaga
                                                                      540
atcctattag aaacgcaatc tacaaattat tccactcgta ttatggattt agtcacacca
                                                                      600
ataggtcttg gtcaacgtgg tcttatagtt gcaccaccta aagctggtaa gacaagttta
                                                                      660
ttaaaaqaaa tcqctaacqc aataqcqagt aataaaccqq aaqcqaattt gtttatatta
                                                                      720
ctagtaggtq agcqtccaga agaagtqacq gatattgaaa gatcggttga atctgcagaa
                                                                      780
qtcqttcatt cqactttcqa tqaaccacca qaacaccatg ttaaaqttqc tqaattatta
                                                                      840
ttagagcgtg caaaacgatt agttgaaatt ggagaagatg taattatact tatggactcc
                                                                      900
ataacacgtt tggcacgagc atataatcta gtcataccac ctagtggacg tacattgtca
                                                                      960
ggtgggcttg atcccgcttc attacacaaa cctaaagcgt ttttcggtgc agcacgtaac
                                                                      1020
attgaagctg ggggaagttt gacaatttta gctactgctt tagttgagac aggatctcgt
                                                                      1080
atggatgata tgatctatga agagttcaag ggtacaggta atatggaatt acatcttgat
                                                                      1140
cqtaagttat cagaacgtag aatattccca gcgatagaca taggtcgtag ttcaacacga
aaagaagagc tattaatcac taaagcggaa ttagattcat tatggcaatt acgaaattta
                                                                      1200
tttactgatt caacagactc tacagacgtt ttattagaaa acttaagcgt tcgaaaagta
                                                                      1260
atgaagaatt gtttaagcaa ttgccaaaaa gcagttgaag agagtactaa aactggaaga
                                                                      1320
                                                                      1332
ccaattattt aa
<210> 61
<211> 399
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 61
                                                                      60
cacatgttaa ataaaatagt cattgttggt agaatgacga aagatgctca aatctatgaa
                                                                      120
aaqqaggata acaaaatagc aacattttgc gttgctacag aaagaaacta caaagatgat
aataatgaaa tttctacaga ttatttactt tgtaaagctt tcggtaaaac tgccactaat
                                                                      180
                                                                      240
attgaaaagt acactagtca aggtacttta gtaggtataa ctggacaaat gcgttcaaga
```

ttcatgtccc caaa	aggcca aacacatttt aaataa aaacaatgaa tgattt agaaataatt	actccctctg			300 360 399
<210> 62 <211> 327 <212> DNA <213> S.epiderm	idis				
gaattggacg tata ggcacacatg atgt ggtttattcg tagg	tgaaac aataactcat tactgt acctgaatta tcacgt taacttagct cacgtt aaaagcatta gatagg tagattgttt ggaggt agaataa	gaagaggtac aatgtgagct aatcaaaatg	tagtaccaat atatggattc ataaaaatct	gagacaagaa aacaggtctc ctatatctta	60 120 180 240 300 327
<210> 63 <211> 714 <212> DNA <213> S.epiderm	idis				
catacacatt ggagg caacacaaac taag gtagatgaag tegg gttgaaatac aaac gcaattgtac etat ectgetgeta gggta gagtactttg egaa atgettgeta etgg aaaagtatac gttt gcacacccag atgt	agagtt cacgcactca gaaaat gattataggt tatat tagagatgct tatgtt aatggcttat acctgt gactaaaatg tttaag agctggtcta aggaca tataggacta aatgcc tcaagacatc tgcttc agctattgaa tatgtg tttaatgggttaataggt ttaagggggggg	aaagtacatg cgcactggaa gaagtaacta acagctaaac ggcatgacag tatagagatc gatgaacgtc gcaatttctt gcccctgaag gcattagatg	tttttgatca caaaagagtt gagacttaga gtttggcggg atggtgtgtt cagagactct aaattattgt cattaaaaaa gcgttgaaaa aaaaattaaa	cccattaata tagggaactt actgcaagat taaaaagtta aagtcttgtt tgaagcggta ggttgatcct acgtggagct aatgcaagaa tgacaaagcg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 714
<210> 64 <211> 1512 <212> DNA <213> S.epiderm	idis				
tcagaaatgt ccgt attcacggac ttaa ggtttagcac aaaa gaaattagtg aagg gaggaaatga tagg atcaatgcga ctaa tctgtagatg aacc cgtggtcaac gtga gattcaatct taaa aaagattcaa cagt acaatcgttg tatc tctggtgtaa ctat	tgaaga aatcagtgca tacaga tgttggtaca cgacgt tatggctggt ccttga agaatctaat tgacga agttaaacgt aagagt tgttaatcct aactcg tcctgtagag attaca aacaggtatc attaat cattggtgac ccaaaa agatcaagat tcgtgc aaatgttgaa tgcatc cgcagctgat gggtaga agagtcata	gtactccaaa gagctagtag gtgggtgtgg actggccgaa cttggacaac aaaaaagcaa cgtcaaactg cgtcaaactg acaatttgta aaattaagac ccagcaccat tttaatggaa	ttggtgacgg aattccataa ttattttagg ttatggaagt ccattgacgg ctggcgtaat atgctttagt gtaaaacaac tttatgttgc aagcaggtgc tactttatat aacatgttct	tatcgcatta cggtgttctt accatatgaa accagtcgga acaaggtcca ggatcgtaaa accaattggc tgttgcaatt aataggtcaa tttagactac tgcaccttat tatcgtttac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840

<400> 68

```
ccaggtcgtg aagcatatcc tggggacgtg ttctacttac acagtagatt attagaaaga
                                                                       900
gctgcaaaac ttaacgatga tcttggaggc ggttcaatta ctgctttacc aatcattgaa
                                                                       960
actcaagctg gcgatatctc agcatacgtt ccaacaaatg ttatctcaat tactgacgga
                                                                       1020
caaatattct tacaatctga tttattcttc tcaggtgtta gaccagcgat taatgctggg
                                                                       1080
caatcaqtat ctcqtqttgq tqqttcaqct caaattaaaq cqatqaaaaa agttgcagga
                                                                       1140
acattacgtt tagacttagc ttcatatcgt gagttagaat catttgcgca atttggttct
                                                                       1200
                                                                       1260
gatttagatg aatttacagc taaaaaatta gcgcgtggtg aacgtactgt tgaagtatta
aaacaaggtc aaaataaccc actgcctgta gaacatcaag tacttattat ttttgcttta
                                                                       1320
actaaaggtt acttagatga tattcctgtc caagatatca atcgttttga agaggaattt
                                                                       1380
                                                                       1440
aaccactggg ctgagtcaaa tgcaactgaa ttattaaatg aaattagaga aactggtgct
ttaccagatg ctgataaatt tgattctgct atcacagaat ttaaaaaaagg atttaataaa
                                                                       1500
tcagaagaat aa
                                                                       1512
<210> 65
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 65
                                                                       60
aaaataataa acaataacct gagacatcaa tcgttgtctc aggtattttt tgtggtagat
                                                                       120
gctaatggac tttggttaaa acatgagtta acaatatatc ttttatttga atttactctt
                                                                       126
<210> 66
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 66
gtgacagcaa aaccgtcttt cactattgaa ccatgcggtt caatatatta tccggtatta
                                                                       60
                                                                       120
gctccggttt cccgaagtta tcccagtctt ataggtaggt tatccacgtg ttactcaccc
                                                                       132
gtccgccgct aa
<210> 67
<211> 543
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 67
ataatggcaa aggtagcaaa aaaatatgcc aaagcattat ttgatgtcgc tctagataca
                                                                       60
aatcaactag atgttgtcta tgaagattta gaaacaatta gccattcatc gtttgatttc
                                                                       120
atcaaacaac ttaaagcaat tgatagtaat ccaagcttaa ctgcaaatca acgtgaagaa
                                                                       180
tttgtagaaa gagtttacaa cgaagcaaat ccatatgtgg taaatacttt aaaagtatta
                                                                       240
gcagataacc gacatatttc aattgtagag aatgttttta aatcattcca aaatttatat
                                                                       300
                                                                       360
aacaaatact acaaacaaga ttttgcaatt attgaatcga cttacgagtt aagcgaagat
gaaatatcaa gaattgtaga acttatcaaa aagcaaactg aattatcaaa tgtaattgtt
                                                                       420
aacactaaaa tcaatcaaga tttaattggt ggatttagag ttaaggttgg aactacagtt
                                                                       480
atggatggta gtgttagaaa tgaccttgtt caattacaaa gaaaatttga aagagctaac
                                                                       540
taa
                                                                       543
<210> 68
<211> 204
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

ataattatac attgaatcca	taaattttct	acttttaaat ttgttatttt	ttatattcaa gaacttgaaa aaagggtcat	agagtgtaat	gcttgattct	60 120 180 204
<210> 69 <211> 1296 <212> DNA <213> S.epi	.dermidis				·	
agaggtggac gctattatcc atctctgatg aatggtaaac aaagttgagt aaatgtgtaa attaagggat ttagtagcaa acgattaata gccaaagaac agaggaggagg tatcaaatta ggtgaggagg ttgcaagagt acaccgtata caacaaccta atttatccag tcggatgagg agtgatttac acatattta gcacttggtg <<210> 70 <211> 144	aagcactaaa ccgcaacttt tcgaaactct aattagaagt ctttacgtgc ttggattgcc tcaaagcatt aagaacttag ttatgcttgc ctgaagtcgt gtacaacatc ttccggacag tcattttaca taggtgtaga aaaatgtaga ttacaccatt cgcgttttaa gaacagctgt gcgcaggcgc atgtaaaaca	aggagaagta attagctcaa agtaagtttg ggatactaca ttcttattat aggtggatgt aggagcagaa aggcgctcat ggcagtccat agatgttgca aataaaaatc aattgaagct taatattgtt tattgaaatt tattaaaaacg attattcatg acatgtagaa gattaaacct ttgcttaatt	agtgatatgg gaaattagtg ggacaagtaa ttagaagatt caaatagaga atgatggcg ccactcgggc attgacgaat atattttag gccaaaggtc aacttttaa aatggtgttg ggttcttata cctaaagatgaaa cttgtttatc acagaaggac gaattacagc tcgacactta actgcaggtt ggatatacta gtataa	gagcaaaaaa agttggaagg taaatattga atgcacctct caatgcttgg caagacctat ctagcaatac atatggtaag aaactgttat tgagtatggg aggaactaaa tgtgtatggc ttgaagcttt aaataatcat caggttttgc cttcgtttgt gtatgggtgc atggagctga taatagctga	tagtgcagtt ccttcctcaa agcaagatta acctaataat tcgttttaaa tgatcaacat atccatgaaa tgttggagcg tgataatgca tgctgatatt aggttcagag cgcagcaatg aactgttaag tcgtaaacaa aactgattta gactgatact taatattaaa agtatatgca aggtgtgacg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1296
	atcatcatga		caatatttag gtactcaaga			60 120
<pre>ttaactttaa <210> 71 <211> 435 <212> DNA <213> S.epi</pre>	tctacatttt	ataa				144
tgttataact acaattaaag aatagtgtta ttgatatcgt	atgcaatttg gtcaaatagg ttcttcaaaa cactacctaa	gttaattcaa taaacaattt aggaaatcat tcactctaaa	ataatttatt aacggacttt tttgaaaatt ttagaatttg tttcttggaa tttgcaaata	cacataaata atcctgatgc aatcacaggc taggattaag	tgagtttgca tcaaaataag tgttgcaaca attaattcct	60 120 180 240 300 360

acacattggc acaagccaac atcaaactaa cctaa	tgattatgaa	aaatcatttt	ttcttgatga	taatgaaaaa	420 435
<210> 72 <211> 1092 <212> DNA <213> S.epidermidis					
qaaggagaa atgtagtgt aatgaattac tgagtgatcc aaagaacaag ctgacttaca gagatattga atgctaaaag aagaaagtag aaaatcttac tatacctaa gcagctgcag ggggagatga aaatacgccg aggcaaacgg ggtggatata agaagtgag tttgaaaatg gtgcacatag cacacttcta ccgcaactgt cgtaatgaag atttaaaaat aacacgactg atttaaaagt ctcaaattca tatgatatga	tgatgtcgtg aaagactgtt agatatgcta tgctttaaaa agatcctaat agctgcaata atttaaaaca tttctcagta ggtccaacgt tgctgtatta tgatacttat gcgtattaca aaaccgagaa agaacaacaa aagaataaga gcttcaaaag	aatgacgctg gatgtgtaca aatgaaacat acagaattac gatgataaag tttgctgggg gaaatagttg tctggtacag gtgcctgaaa cctgaagctg cgctctagtg cacttgccga aaagctatga aaatatgctt acttataatt ttaaatcaaa	ataaattaag gaagttataa ctgataagga atgttatagt acttaatgag aagcttcaga gtgcttacag cagaatcagg aagatgtcga gtgctggtgg ctggtgttat aagttttaaa ctcaaagaaa atcctcaaag tcatggaagg	aaaatattca aaccaaaaaa agaagttgaa agaagaatta tgaaatccgt aatgtattca aagtgatcat taaattaaaa ggggcgaatt aattgagata tcagcacgtt agcaacttct agcacgattg atcagctgtt tcgtgtgaca aaatttagac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 960 1020 1080 1092
<210> 73 <211> 186 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 73 cggcttctga aacttaatat atagaactaa attttaatga atattaaaag ttaataaggt atgtaa	caatttgcgc	caatatacat	atttttatta	tgactattac	60 120 180 186
<210> 74 <211> 426 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 74 aaagctatga aaataatttt agtatagcca agtccctttt gagggacagg ccatatctaa ccatcacgag cacaagcatt acgcaagctc ataaagattt ttaaatgagt atgtaggtga gtttatgaac aaacttatac gagtaa	accacacgat ggaatcgtta tcatatagat aatattttct cacacaagaa	agtatagctt gaattaattc gatcttgatg atgtatggac attgatgacc	caagaggct ataagtacga ctgatattat gacaatctaa catttggtgg	attcgcagtt tttacctgaa acttaccatg tgtctttaca ctcgtttgat	60 120 180 240 300 360 420 426

```
<211> 216
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 75
gagggtatga aattgaaaaa aggattgata aatgtttcag gtattaaaac aactgaacaa
                                                                      60
gctaaacagc tcaaagatca tttatctaag atgataggca tcaatagtgt ggatatcgat
                                                                      120
                                                                      180
taccaaatga atgagattcg agtagaattt gacactcctg caaatttaaa taacattgaa
aaagaaattt acgattacgg atttcgtatt ttgtaa
                                                                      216
<210> 76
<211> 357
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 76
gcatcaatga aagttttaag attcttatta ggactagcat ttggaacagc tggtgtttta
                                                                      60
                                                                      120
cattttacta qaqaqaqaca atttaqaaat attqttccaq attatttacc tttacaaaaa
                                                                      180
actgctgtat tggtaacagg tgttatagaa atcttttttg gtatcatgtt gcttattaaa
agaccagcat catggttgaa aaagggtatt aatttattct tgttagcagt gttcccagca
                                                                      240
                                                                      300
aatatttata tggctcgtaa aggattgcca ttaggtgaca aagaactacc taaatgggca
ctttattcga gattaccatt gcaatttgtg cttattaaag ccattaaaaa attataa
                                                                      357
<210> 77
<211> 840
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 77
acaatggtga attataaaga gaagtttgca gaagccaaga caattgccgt aaatgagggg
                                                                      60
tttgaatcaa ctcgtgccga atggttgttt ttagatgttt ttggttggtc gaaaacagat
                                                                      120
                                                                      180
tatttaattc ataaagatga gcaaatgtct ttgacatcaa ttaacaaatt ggataaagcg
ttggatagaa tgatcacagg agaacctatt caatacattg ttggatttca gtctttttat
                                                                      240
                                                                      300
ggttatcaat ataaagtgaa tcaacactgt cttataccaa ggcctgaaac cgaggaagtt
atgttgcatt ttttagaatt gtgtaaaaag actgatacca tagcagatat tggaactgga
                                                                      360
                                                                      420
agtggtgcta tagcaattac gcttaagtta ctgcaacctg aattaaatgt tattgcaaca
gatttgtatg aagatgcttt aaatgtagct aagcaaaatg ctagtcatta tcaccaaaat
                                                                      480
attcagtttt tgcgtggaaa tgctttaaaa ccgctaattg aaaatgatat aaaattggat
                                                                      540
qqqctqatat ctaatccacc atacataqqc cataqtqaaa taataqatat qqaqtcaaca
                                                                      600
qtactaaatt atgagccaca tcatgctcta tttgctgaga aaaacggatt tgctatttat
                                                                      660
gagtcaatat tagaagattt accatttgta atgaaacaag gtggacatgt tgtttttgaa
                                                                      720
                                                                      780
ataggttata gtcaaggaga tatcttaaaa agaatgattc aagatttata tcctgaaaaa
gaagtagaga ttttcaaaga tatcaatgga aatcagcgta ttatatctat tatttggtag
                                                                      840
<210> 78
<211> 351
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 78
ctatcgaacc tttttttaaa ttttaaaatg ttaaaaagta atatccattt ttataagtat
                                                                      60
ctttattgcc tcttttcgtg tacaatgtta tacagtaatc ttacgaagga gcttaatatg
                                                                      120
gattatcttq qtcaqttcqc aattqttcat ttaatcttac atqttqtttq tatttqcqta
                                                                      180
gcttattggg ctttaaattc cataaaatta gaccaatttt ttaaaaaggg ctacccatta
                                                                      240
caagttcaag tttgtatgat ttttatttct attttactgg gtacggcagt cagtaacttt
                                                                      300
atagttgatt tattgcaata ttcaactcaa gtgaaatact tgataaaata a
                                                                      351
```

```
<210> 79
<211> 204
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 79
ccgcttattg attgttgtaa gccgattaat attgggctaa gagctaaact atataattta
                                                                       60
tttaatagca ctagaataag tacgattaca atgaataaaa ctaaagttat taaagctaaa
                                                                      120
attactgatt tagcatattt gcctttttta aaagcaaaaa ataaatcact aaaaagaact
                                                                      180
                                                                      204
ttctctttat taatagcttt ttga
<210> 80
<211> 186
<212> DNA
<213> S.epidermidis ·
<400> 80
ttatgtttag atatcgtttt agccaaagca agtataagta taattttcat gaattcggaa
                                                                      60
                                                                      120
ggttggatgc ttataggacc gaaactgtac caacttttag caccattaat aattggggtg
                                                                      180
attgaagttt caggtaaaat aagtaaccct attaatagaa cgcaaaatat actatataaa
                                                                      186
atataa
<210> 81
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 81
agtaagttag atggtaaggg aagtaacaat ccataccaat ttgcttccag tcattttcct
                                                                      60
                                                                      120
attagaggta aagtgctcct aaagcgcctg aaaaagcacc attctcaata tagtacggtt
                                                                      123
taa
<210> 82
<211> 1488
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 82
cctatgatag aagtctttac tatggcactt catcaatcta atattataat taatatttta
                                                                      60
ttagttagtg cctttttatt aaatttagtt tttgcattca ttattatttt catggagagg
                                                                      120
cqtacaqcaa attctatatg ggcqtgqtta ttggttttag tttttctacc tttagtagga
                                                                      180
ttcatattgt atttattatt aggtcgccaa atacagagag aacatatatt taaactcgcc
                                                                      240
                                                                      300
aaagaggata aagttggtct tgaaatgatt gttgacgagc aattagaggc attgaaaaag
caagactttt ctaagggtaa tcatcaaatt gttaaattta aagaaatggt acaaatgtta
                                                                      360
ctttataata atgctgcttt tttaacaact gataatgatc taacaattta tacagatggt
                                                                      420
catcagaagt tcgatgattt aattaatgat attagacacg cacaatcata tattcacatc
                                                                      480
caatactaca ttattcatag tgataatctc ggaaagcaat tgttacatga attagaaaaa
                                                                      540
aaagctgaag aaggtataga agttaaaatg ctatacgatg atatgggctc aagagattta
                                                                      600
cgaaagaaag atctaaaaaa gtttcgtcaa aaaggcggtc acgctgaatc tttctttcca
                                                                      660
                                                                      720
tcaaaattac cacttattaa tttaagaatg aataatagaa accacagaaa aatagtagtc
attgacggta cgattggata tgttggtggt tttaatgtag gagatgaata tataggtaaa
                                                                      780
tctaagaaat ttggttattg gagggacaca cacttacgta ttaaaggtga cgcggtaaat
                                                                      840
                                                                      900
qcccttcaac ttagattcat cttagattgg aactcacaat caactcgtga caatttaact
tatgaatete gatattttee tgatgttgae tetggtggta egataggeat acaaattget
                                                                      960
                                                                      1020
tcaagtgggc ctgatgaaga ttgggaacaa attaaatatg gttatttaaa aatgatttca
```

tcagcaaag aatcatata cattcaatca catacttca ttoccgates agctttttta gattcagtta aaattgaag gettggtggt gtgagtgta acatactggt tcotaacaaa 1140 cgtgatcatc cctttgtta ttgggtgtgt gtgagtgta acatactggt tcotaacaaa 1140 ggcgtaaatt cattatata ttggaatagtg ttotacatt acaagaccaat tggatatat gatgatgag acatgtgag acatgcaat atggataat gaagatta ataaattt 1260 gagtgaagtga caagtgtagag aactgccaat atggataat gaagattaa atggataat caagatcaact ttgtaattat 1380 aatggatga aattgaaca caagagtgaat acaagagga atgttaat aagaattgaa gtattaat aagaagggat ttoacaacta ctttctccaa ttttataa 240 cttocaa 11488 cttocaa 11488 cttocaa 11488 cttocaa 11488 cttocaaa 11488 cttocaaaa 11488 cttocaaaaaaaa 11488 cttocaaaaaaaa 11488 cttocaaaaaaaaaaa 11488 cttocaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa				20			
<pre><211> 375 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 83 tatactaaaa atcttcagaa tcaaacaaaa tttattgaaa gaatacttaa tatagagaa 120 agagacaaat taaatcataat acaaacagaa taaacttaa tagaaattgaa (20 agagacaaat taaatcataa tacaaacaga caactgaat tagaattta gagtagacga 120 tatactgtga aagaagcatt tagtaaaggcc ttaggtact gggttggggaa atcagtatag (240 tttcaggata ttaactgtta caacgacgct ctaggtaac catgtattga ctatcctggt 300 tttatacac atgtgagtat tacacatacg gagaattatg ctatgagtca agttattctt 360 gaaaaaaaacg aatga </pre> <pre><210 84 </pre> <pre><211> 492 </pre> <pre><212> DNA </pre> <pre><213> S.epidermidis</pre> <pre><400 84 agcaataagg aggataaatg catgactaaa atgaatgtag aaagctttaa tttagaccat actaacaggtg ttgcacact ttatctgcta gcgggacta tggaaggtct taatgggtg 120 gcatacaca aatatgacat tcgtttcaaa cagccaata aggaacata ggatatgcc 180 ggcttacatt ccttagagca tttataggca gaaacatta ggattctat ttatactgac 240 gcatacaca aatatgacat ttgttcaaac ggattctat tttattatactgac 240 gcatacaca agtattaaa tattatcgat caaacattg atttattat taatcatgac 240 gcataaacaa ttgctcaagc gtttcaaact ggattctatg tttcatttat taatcatgac 240 gcataaacaa ttgctcaagc attttagat aaaagagagc aatggatgtgt aaatgcaca 240 gcataaacaa ttgctcaagc attttagat aaaagagagc aatggaatga catctacgga 240 gcataaacaa ttgctcaagc atttttagat aaaagagagc aatggaatga catctacgga 240 gcataacaag aactcacacc tgaattgct ttaaactag 240 gcataaacaa ttgctcaagc atttttagat aaaagagagc aatggaatga catctacgga 240 gcataacaaga agcgtttaaa aatgggaaa tattttggta ctgatggtgt tcgtggtgtc 240 gcataacaaag agcgtttaaa aatgggaaa tattttggta ctgatggtgt tcgtggtgtc 240 ctcgacata ataaggtga aaagcatcct cgagttttag ttgagaagag aggatatgt 120 atgcgcttag gtgttattc aacacggtg ttgggttat tgacaagaa atgaagaaga 240 atgcgcttag gtgttatttc acacacggt gtggcttatt tgacaagaa aatgaagaa 240 atgcgcttaa gtgttatttc tgcgtcaa aaccggtca atccacact 240 atccaaacaca atcctgattt accacggc gtgggctatt tgacaacag aatgaaatc 240 atccaaacaca atcctgattt accacgcc gagagagag atatcgaacaca atccacact 240 gacaaacaca atcctgattt accacgcc gagagagag atatctctttt agccccattc 640 attttgaag gtgcttaa aacggtca accacgtca 240 atcctaaacaca</pre>	gattcgatta cgtgatcatc ggcgttaatg gatgaggtag gaggtcaatg aatgatatga	aaattgcagc cctttgttta tctatcatta caagtgtagg cttttattta aattatctaa	gcttggtggt ttgggctacg tgataatggt aactgccaat tgatgaaggc caagctcact	gtggatgtta cttaaaaacg tttctacatt atggataatc gtagcacgat tctgaagaat	acatcatggt tagcgtcttt caaaaacact gaagctttac cattaaaaca atgctaaacg	tcctaacaaa acttgaagct tgtcattgat attaaacttt agctttcatt	1140 1200 1260 1320 1380 1440
tatactaaaa atottcagaa atottcagaa atotaaaaa tttattgaaa gaaatattaa tataqaaaa tottcagaa taaaacaaa tttattgaaa gaatacttaa tataqaagaa taaatcaata taaaacgaa caacgaaat tagattata tagaaagaat tagaatacaa taaaacgaa caacgaagat tagaatttt tagacgaaga tatacatacgaaaaaaa taaaacaaa taaaaaaaaa taaaaaaaaa taaaaaaaa	<211> 375 <212> DNA	.dermidis					
<pre><211> 492 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 84 agcaataagg aggataaatg catgactaaa atgaatgtag aaagctttaa tttagaccat acaaggttg ttgcaccttt tattcgtcta gccgggacta tggaaggtc taatggtgat 120 gtcataccac aatatgacat tcgttcaaa cagcccaata aggaacatat ggatatgcct 180 ggtctacatt ccttagagca tttaatggca gaaaacatta gaaatcatac tgataaagta 240 gtcagatttaa gtcctatggg ttgtcaaact ggattctatg tttcattat taatcatgac gactacagta gagatataaa tattatcgat caaacattgc atgattgtat aaatgctagc 360 gaagtcccag cttgtaatga ggttcaatgt ggttgggctg caagtcattc tttagaaggt 420 gctaaaacaa ttgctcaagc attttagat aaaagagac aatggaatga catctacgga 480 gaaggtaaat aa 492 <210> 85 <211> 1377 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 85 atacaaaagg agcgtttaaa aatgggaaaa tattttggta ctgatggtt tcgtggtgc 60 gctaaccaag aactcacacc tgaattggct tttaaactag gtagatacg aggatatgt 120 ctcgcacata ataagggtga aaagcatcct cgagtttag taggaagaga tacaagaga 180 ctaggagaaa tgctagaatc tgcattaatt gctggtttaa tttcaattgg cgcagaagtg 240 atgcgcttag tgttattc aacaccgggt gtggcttat tttcaattgg cgcagaagtg 240 atgcgcttag tgttattc aacaccggt gtggcttat ttgactaaaga aatggaagca 300 gcattaggtg ttatgattc tgcgtcacat aaccggttg ctgataatg acaagaaga 300 gcattaggtg ttatgatttc tgcgtcacat aaccggttg ctgataatg acaataga 300 gcattaaggtg ttatgattta attgcagat gatcaagaaa atgaaattga gcaattata 420 gatcaaacca atcctgattt acaacgcca gtaggagag atatgtaca ttattcaatt 420 gatcaaacca atcctgattt acaacgcca gtaggagaga attgttaattt 540 gaggtctta aaattgtatt agatggtca aacgggtcaa ctctctttt agccccattc 600</pre>	tatactaaag cgaattaaaa agagacaaat tttactgtga tttcaggata ttttatacac gaaaaaaacg	atcttcagaa taaatcaata aagaagcatt ttaactgtta atgtgagtat	tcaaacaaaa tacaaacgag tagtaaggcc caacgacgct	tttattgaaa caacgtagat ttaggtactg ctaggtaaac	gaatacttac tagaattttt ggttggggaa catgtattga	tatagaggaa agctggacgc atcagtatcg ctatcctggt	120 180 240 300 360
agcaataagg aggataaatg catgactaaa atgaatgtag aaagctttaa tttagaccat 60 actaaggttg ttgcaccttt tattcgtcta gccgggacta tggaaggtct taatggtgat 120 gtcatacaca aatatgacat tcgtttcaaa cagcccaata aggaacatat ggatatgcct 180 ggtctacatt ccttagagca tttaatggca gaaaacatta gaaatcatac tgataaagta 240 gtagatttaa gtcctatggg ttgtcaaact ggattcatgt ttcatttat taatcatgac 300 gactacgatg acgtattaaa tattatcgat caaacattgc atgatgtgt aaatgctagc 360 gaagtcccag cttgtaatga ggttcaatgt ggttgggctg caagtcattc tttagaaggt 420 gctaaaacaa ttgctcaagc attttagat aaaagagagc aatggaatga catctacgga 480 gaaggtaaat aa 492 <210 > 85 <211 > 1377 <212 > DNA <213 > S.epidermidis <400 > 85 atacaaaagg agcgtttaaa aatgggaaaa tattttggta ctgatggtgt tcgtggtgtc 60 gctaaccaag aactcacacc tgaattggct tcaaactag taggatagg aggatagt tgccaacaa tagaggaga aaagcatcc cgagtttag taggaagga tacaaaggta 180 tcaggagaaa tgctagattc tgcgtcacat ataagggga gagtatttc tgactaaatg gtgttattc aacaccgggt gtggcttat tgactaaaga aatggaagca 300 gcattaggtg ttatgattc tgcgtcacat aatccggttg ctgattaat tgactaaaga aatggaagca 300 gcattaggtg ttatgattc tgcgtcacat aatccggttg ctgataatgg aattaaattt 420 gaccaacac atcctgatt accacccca gtaggagag aattgtaca ttatcagat 480 ttttggtcag atggccaaaa atcctgatt accaccccaa gtaggagga aattgtaca ttatcagat 480 tatttgaag gtgcacaaaa gtatctaagt tacttaaat caactgttga tgtaattt 540 gagggtctta aaattgtatt agatggtgca aacgggtcaa ctctctcttt agccccattc 600	<211> 492 <212> DNA	.dermidis					
<pre><211> 1377 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 85 atacaaaagg agcgtttaaa aatgggaaaa tattttggta ctgatggtgt tcgtggtgtc gctaaccaag aactcacacc tgaattggct tttaaactag gtagatacgg aggatatgtt 120 ctcgcacata ataagggtga aaagcatcct cgagttttag taggaagaga tacaagagta 180 tcaggagaaa tgctagaatc tgcattaatt gctggttaa tttcaattgg cgcagaagtg 240 atgcgcttag gtgttattc aacaccgggt gtggcttatt tgactaaaga aatggaagca 300 gcattaggtg ttatgattc tgcgtcacat aatccggttg ctgataatgg aattaaattt 360 tttggttcag atggctttaa attgtcagat gatcaagaaa átgaaattga gcaattatta 420 gatcaaacca atcctgattt accacgtcca gtaggagagg atattgtaca ttattcagat 480 tatttgaag gtgcacaaaa gtatctaagt tatcttaaat caactgttga tgttaatttt 540 gagggtctta aaattgtatt agatggtgca aacgggtcaa cttcttcttt agccccattc 600</pre>	agcaataagg actaaggttg gtcatacaca ggtctacatt gtagatttaa gactacgatg gaagtcccag gctaaaacaa	ttgcaccttt aatatgacat ccttagagca gtcctatggg acgtattaaa cttgtaatga ttgctcaagc	tattcgtcta tcgtttcaaa tttaatggca ttgtcaaact tattatcgat ggttcaatgt	gccgggacta cagcccaata gaaaacatta ggattctatg caaacattgc ggttgggctg	tggaaggtct aggaacatat gaaatcatac tttcatttat atgatgtgtt caagtcattc	taatggtgat ggatatgcct tgataaagta taatcatgac aaatgctagc tttagaaggt	120 180 240 300 360 420 480
atacaaaagg agcgtttaaa aatgggaaaa tattttggta ctgatggtgt tcgtggtgtc 60 gctaaccaag aactcacac tgaattggct tttaaactag gtagatacgg aggatatgtt 120 ctcgcacata ataagggtga aaagcatcct cgagttttag taggaagaga tacaagagta 180 tcaggagaaa tgctagaatc tgcattaatt gctggttaa tttcaattgg cgcagaagtg 240 atgcgcttag gtgttattc aacaccgggt gtggcttatt tgactaaaga aatggaagca 300 gcattaggtg ttatgattc tgcgtcacat aatccggttg ctgataatgg aattaaattt 360 tttggttcag atggctttaa attgtcagat gatcaagaaa atgaaattga gcaattatta 420 gatcaaacca atcctgattt accacgtcca gtaggagagg atattgtaca ttattcagat 480 tattttgaag gtgcacaaaa gtatctaagt tatcttaaat caactgttga tgttaatttt 540 gagggtctta aaattgtatt agatggtgca aacgggtcaa cttcttcttt agccccattc 600	<211> 1377 <212> DNA	.dermidis					
	atacaaaagg gctaaccaag ctcgcacata tcaggagaaa atgcgcttag gcattaggtg tttggttcag gatcaaacca tattttgaag gagggtctta	aactcacacc ataagggtga tgctagaatc gtgttatttc ttatgatttc atggctttaa atcctgattt gtgcacaaaa aaattgtatt	tgaattggct aaagcatcct tgcattaatt aacaccgggt tgcgtcacat attgtcagat accacgtcca gtatctaagt agatggtgca	tttaaactag cgagtttag gctggtttaa gtggcttatt aatccggttg gatcaagaaa gtaggagagg tatcttaaat aacgggtcaa	gtagatacgg taggaagaga tttcaattgg tgactaaaga ctgataatgg atgaaattga atattgtaca caactgttga cttcttctt	aggatatgtt tacaagagta cgcagaagtg aatggaagca aattaaattt gcaattatta ttattcagat tgttaatttt agccccattc	120 180 240 300 360 420 480 540 600

```
attaatgaac aatgtggctc tactcatcca gaaaaattag ctgaagcggt gttagaaact
                                                                      720
gaaagtgact ttggtttagc ttttgatgga gatggcgatc gtattattgc ggtagatgaa
                                                                      780
aatggacaaa ttgtagatgg agatcaaatt atgttcatta ttggtcaaga aatgtataaa
                                                                      840
                                                                      900
aaccaagaac tcaatggaaa tatgatagtt tcgacagtaa tgagtaacct tggtttctac
                                                                      960
aaagctctag aaaaagaagg tattcagtca aacaaaacta aagttggaga tcgctatgtt
gtcgaggaaa tgagaagagg aaattataat cttggtggtg aacaatccgg tcatatcgta
                                                                      1020
ttaatggatt acaatactac tggtgatgga ttattaacgg gtgttcagtt ggcttccgtt
                                                                      1080
attaaaatga gtggtaaaac tctaagcgag ttagcttctc aaatgaaaaa gtatccacaa
                                                                      1140
tetttaatta atgtgagagt gactgacaaa tategtgttg aagagaatat teatgtteaa-
                                                                      1200
gagataatga cgaaagttga aacagagatg aatggtgaag gaagaattct tgttcgtcct
                                                                      1260
tetggaactg aacetttagt acgtgtaatg gttgaggetg caactgaege ggatgetgaa
                                                                      1320
agatatgctc aaagtatcgc tgacgttgtt gaagacaaaa tgggtttaga taaataa
                                                                      1377
<210> 86
<211> 522
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 86
aaggtgatac tcatgaagtc ttataaatat atgcatcaaa acggtattaa agtaatgaga
                                                                      60
attagtggtg ctttttggac acttttactt gtgatagcat tgtctatttt aatattgctt
                                                                      120
aatgaattaa aattocattt tattgatact aaaaatttaa taattggagt aataatttta
                                                                      180
actacaatag tttgtatttt atttatgatt atagtgcctt ggtttaaatt taaacatctt
                                                                      240
agatattttt tagatgataa agaaatacat attagagaag gtatcatttt tatagatgtg
                                                                      300
cacgtcatcc cttactttag aatacaaaat atagatatag ttgagggatt tatcatgaga
                                                                      360
aagttccaac tcgcttcgct gtcattatca actgctgggg gaaattctga aatagcattg
                                                                      420
atagatatto aagaagcaca aagattgaaa aaacaaatta aacaacaaaa atcaataacg
                                                                      480
acaaatgtaa cttcattaga aaaattaaac gatgatatat aa
                                                                      522
<210> 87
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 87
ttcatcaaac tatttaactt tcaaaaaggt cgtgcaatat gtaatgtaag cgttttttc
                                                                      60
ataattcacc aaaaaataaa agcatgcgat gaaagtaaca tcctaattaa tttacagatg
                                                                      120
ctctttcatt gcatgctttg a
                                                                      141
<210> 88
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 88
aaagcgtttt gcgacgcaaa atcttactta ctatctagtt ttgaatgtat aatcattcat
                                                                      60
                                                                      120
ttgtctggtg acaatggcaa ggaggtcaca cctgttccca tgccgaacac agaagttaag
ctccttagcg ccgatggtag tcggactgac gttccgctag agtag
                                                                      165
<210> 89
<211> 1098
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 89
attaaattot goodtattt otttacagoa tataatoaca gaagaggtga aaacatgoac
                                                                      60
```

```
acacaaatat gggatttaag aatgtataaa aataatgtta gtcaatatcc acatatagat
                                                                    120
gagataaaac aaactttcct agatggaggt ttagtagcga tacctactga aacagtatat
                                                                     180
                                                                    240
ggtcttggtg cgaatgctag aaacgaagaa gcagtcgaaa acatctatgt tgcaaaagga
cgtccgtccg ataatccgtt aatcgttcat attcacagta ttgaacaact cgatgatttt
                                                                     300
360
tcttttatat taccacttaa acagggatat ctttgcagta aagtgactgg tggattagaa
                                                                     420
tctatcgctg ttagaatgcc tagtcataaa atagggagag cattacttca aattgtagat
                                                                     480
gaacccatag cagctcctag tgctaatatt agtggtcgac cgtcaccaac aacttttgaa
                                                                    540
                                                                    600
catgtgaata gagatttaaa tggtaaagtc aacggtatag ttaatggtga tcaatgtgaa
gaaggacttg aaagtactgt gattgattgc acacagtttc cgtttcgtat cgcgcgacca
                                                                     660
ggttcaatta cgcaagatat gatagaaact aaactacctc attcgataaa tcgtcaaata
                                                                    720
tatgaggaaa atgaaaagcc tatcgcacct ggtatgaaat ataaacatta ttccccagag
                                                                    780
accccattaa caattgttaa agatttaaat aaaaaaattg ctaatgatga taaatggtca
                                                                    840
aaagtaqcat ttgtattccc agagagtcaa agaagtttga ttcccgaaaa taqcattttt
                                                                    900
atatctttat gtgaaaataa gggagatttt aaatcagcag gccataattt atatgaaatt
                                                                    960
                                                                    1020
ttacatgaac ttgaccagaa tgaagaaata gaagaggcat atatttatgg atttgaagat
aatcatcaca ctgaagctat catgaaccga atgttaaaag cagcaagtta taaactaatt
                                                                    1080
                                                                    1098
aaaggtgaaa agctatga
<210> 90
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 90
acctacaact ggaatggatt ttatataaag agacaactat ttaaaacatt tggtaagcat
                                                                    60
attttaaatg attcacaact ttctgtcata cttgtaacac atataataga agaaatgccg
                                                                    120
ttatttttga aaaagattta cttaaagact tttaaatatt taacaaggtt aatatttaag
                                                                    180
atgttatga
                                                                    189
<210> 91
<211> 537
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 91
cgaaaggagt gtcatgagcc cgtgactgca acagctaata catttattct cggtgcagga
                                                                     60
gttgaatggg ggacaacatt tgtaacactc gtaacatttg taatcctcat catacttttg
                                                                    120
                                                                    180
aagaaatttg cttggggtcc attaaaagaa gtaatggaca aacgtgaacg tgatatcaat
aaaqatattq acqacqcaqa acaaqctaaq ataaatqctc aaaaacttqa aqaaqaaaat
                                                                    240
                                                                    300
agaaagacac ttaaagaaac tcaagatgaa gttcaaaaaa tcttagacga tgctaagatt
caagcacqta agcaacatqa agaaattatt catqaaqcta acqaaaaaqc taatqqtatq
                                                                    360
                                                                    420
attgaaactg ctcaaagtga aattaatagt caaaaagaac gtgcaatttc tgatattaat
aatcaagttt ctgaactatc agtacttatt gcatctaaag ttcttagaaa agaaatttca
                                                                    480
gagcaagatc aaaaagaatt agttgaaaag tatttaaaag aggcagggga taaataa
                                                                    537
<210> 92
<211> 891
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 92
aatqttattt tqtcqtatqa caqtqtcaat aatqattqqt ataataatca atatqqaaaa
                                                                    60
gtattacccg gaggagatgt tatggatttt tccaattttt ttcaaaatct gagtactata
                                                                    120
aaaattatta ctagtttact cgatttactg attgtttggt atgtgttgta tcttctcatt
                                                                    180
acagttttta aaggtactaa agcaattcaa ttattaaagg gaatagttgt cattgttatc
                                                                    240
```

	44444444444	tanatanan	+ a+ + > > a+ + >	202002202	at a a a t t a t t	tastattata	300
	attcaatggg	gtgttttagc	actcattgtg	atatttcaac	ctaaattgtt ctgaaataag	aagagcctta	360
	-				atacttatag		420 480
		_		_	tggctaagcg atatagaaac		540
	-	_			ttatccctaa		600
		_			ttgctgcaag		660
	_		_		gacatagagc		720 780
			_		aagaaactgg atgtttttga	_	840
					tgaattcata		891
	<210> 93				•		
	<211> 882						
	<212> DNA						
	<213> S.epi	dermidis					
	<400> 93						
	_		-		ttgatgatat	-	60 120
		_		_	aattaagtga taaaagatga	=	180
		_	_		tcttcgtatt	-	240
					atgtacgttc		300
					tgatgttttt tagtagacgc		360 420
	-	_			cagctacaaa		480
					caaaacatgt		540
			-		acgtgattaa	_	600
			_	-	ataataaaat cagaaagtgc	_	660 720
					ttttatcaat		780
	ggcgaacgta	atgaattaaa	accattgtgc	ttgaatagta	attttgtagc		840
	actgaggatt	atacacgttt	tgaaaaatat	attaattatt	aa		882
	<210> 94						
	<211> 207						
	<212> DNA <213> S.epi	dermidis'					
	(213) b.epi	dermidis					
	<400> 94						60
					agacagtgtc ctcaaaggtt		60 120
					ttgactgcga		180
		tcgaaagacg					207
	<210> 95		•				
	<211> 297						
	<212> DNA	مام سسنامانا م					
	<213> S.epi	aermiais					
	<400> 95				h		60
•					tgaaacaagg ttaaattctt		60 120
	-	-	-		atgaataccc		180
	ttagatgtat	catcagattc	tcatccattc	tatactggac	gtcaaaaatt	cgcagcagcg	240
	gatggtcgtg	tggaacgttt	caacaaaaag	tttggactca	aatcaaacaa	caactaa	297

```
<210> 96
<211> 471
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 96
                                                                      60
tattattaca gcttaagctc ggaggtttta aaaatggaaa cgatttttga ttataatcaa
attaaacaaa ttatcccaca tagacaacct tttttactaa tagataaaat tgtagagtat
                                                                      120
gaagaaggta aaaggtgtgt aggactaaag caagtatcag gtaatgaacc atttttccag
                                                                      180
ggacatttcc ctaattacgc tgtgatgcct ggtgttctta ttacagaagc tttagcgcaa
                                                                      240
actggtgcag tagctatgtt aaatagtgaa gaaaataaag ggaaaatagc attgtttgca
                                                                      300
ggcattgata agtgtcgctt caaaaaacaa gtcgtacctg gagatacatt aatgttggaa
                                                                      360
                                                                     420
gttgaaataa ctaaaataaa aggtcctatt ggtaagggtt cggctaaagc gactgttgat
ggccaacttg cttgtagctg tgaacttact tttgctattc aagatgctta a
                                                                      471
<210> 97
<211> 792
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 97
                                                                      60
aaaaagagca ggtgcgaaat aatggcgaaa gagtcgaaat cagctagtga agtatcacct
                                                                      120
gaacaaatta accaatggat taaacaacat caagaaaacg aagatagcca agctcaagat
aaattagtaa aacattatcg taagctgatt gaatctttag cttataagta ttctaaggga
                                                                      180
caatcacatc atgaagattt agttcaagtt ggtatggttg gtctaatagg tgctattaat
                                                                      240
agatttgact tatcatttga tcgtaagttt gaagccttct tagtaccaac agttattggt
                                                                      300
gagattaaaa gatatttacg agataaaaca tggagtgttc atgtacctag acgtattaaa
                                                                      360
                                                                      420
gaaatcggtc caagaatcaa aaaagttagt gatgaattaa caaatgaact tgaacgttca
ccatctatta gtgaaatcgc acaacgctta gaagtttcag atgaagaagt tttggaagcg
                                                                      480
atggagatgg gtcagagtta caatgcccta agtgtggatc actctataga agcagataaa
                                                                      540
                                                                      600
gatggttcga cagttacatt attagatatc atgggacaac aagatgataa ttatgattta
acggaaaagc gtatgatatt agagcgtatt ttacctattt tgtcagagag agaaagacaa
                                                                      660
                                                                      720
atcatacaat gtacttttat tgaaggtctt agccaaaaag agactggtga aagaattggt
                                                                      780
cttagtcaaa tgcatgtttc acgtttgcaa cgtaccgcaa taaaaaaatt acaagaagct
                                                                      792
gcaagacagt aa
<210> 98
<211> 1083
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (1060)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 98
gtagtttcaa ggaggacata tatgtcagag aagttttata gagcaacata tttaaatgtg
                                                                      60
aatttagatg caattttagc aaattatcaa aatttcaatc aattacacgc taataagact
                                                                      120
gtcatttcag tcattaaagc caatggatat ggattaggaa gtgtgaaaat agcacaacat
                                                                      180
ttaatgcgtc atggtgcaac attttttgcg gtggctacac ttgatgaagc aatagaatta
                                                                      240
agaatgcatg gagttgatgc taaattatta gttttaggtg ttgttccaac agaagacatt
                                                                      300
gagaaggcta tacagcatcg tgttgcttta acagtacctt ctaaagcatg gttgaaggaa
                                                                      360
actatcaagc aaattcctga tgataaccaa aaaaatttat ggctacatgt aaaattagat
                                                                      420
actggtatgg gccgaattgg aatgaaagat atagatgaat ataaagaagt ggttgattta
                                                                      480
```

<213> S.epidermidis

```
540
attaataaaa gagatcattt agtttttgaa ggagttttca cacattttgc gagtgcagat
gaacctggaa attctatgaa tgaacaatat actttgttca aagagatggt taatcaagtt
                                                                      600
gagaaaccaa actatattca ttgtcaaaat tctgctggat cactactcat ggatggtcaa
                                                                      660
                                                                      720
ttttgtaatg caataagatt aggaatctct ctttatggat actatccttc agaatatgtt
                                                                      780
aaagataatg taaaagttca tttaagacca agtgcgcagt tagtatcaga aaccgttcaa
                                                                      840
gttaaaacac ttaaagctgg tgaaactgtt agttatggac gtacatatat tgctgatgaa
                                                                      900
gaaatgacaa ttgcaatttt acctattggg tatgccgacg gatatttaag atcgatgcaa
ggtgcgttcg tcaatgttaa cgggagtcaa tgtgaagtca ttggacgtat ttgtatggac
                                                                      960
caattgatag ttaaggttcc ttctcatgta aaaacgggtg ataaagtaat acttatggat
                                                                      1020
aatcacqttq attcaccacc atcagctqaa accqtacccn ataaacaaqq tagqactaac
                                                                      1080
                                                                      1083
<210> 99
<211> 501
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 99
atcttgaaaa ggagtacatt tatgaaaaat gatagtacgt ttcatagaag cccaatccaa
                                                                      60
                                                                      120
gcgctaaagt actattacat aactagttgc ataggtttat ttattttgct tgttatactt
                                                                      180
agtttacttt tgtattttag ctatttaaat cattggtggc cttttacatc ctacatcttt
                                                                      240
cttgggctag gtttgttatc gattttaaac acttgtatat ctccactaat taaatataga
tatcattatt ataaaattca cgaagatttt gtcatattaa aaagattatt tatttttagg
                                                                      300
aaagaagaat taagtaaaat agagagaata caatttatcg atattggaac taatccgtta
                                                                      360
                                                                      420
tcaaaaaaat taaatcttaa ttccataact ttatttactg caggtcatac aatctcattt
                                                                      480
ccaataatat ctgagaaaga agcacaaaat attcaacaac aaatactatt gagattgaga
                                                                      501
ggtgcaaatg acgatgtata g
<210> 100
<211> 936
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 100
atgcttgaaa gtaaatgggg attaagattt gtcgctctca tattagcagt ttttttcttt
                                                                      60
ttatcagtaa ataatgtgtt cggaaatatt tttaatacag atgatttatc tcaaaaatca
                                                                      120
tccaaaacta ttcaagatgt gcccqttgat qttatctata atagtaaaga cctacatgta
                                                                      180
                                                                      240
actaaaattc ctgaaaacgt cgatgttaat ttaacaggac cacaatcaaa attaatcaaa
                                                                      300
attgaaaacc ctgaagattt gaaagtagtt gttgatcttt ctggaaaaaa agcagggaaa
                                                                      360
tatcaaaaaa aatatcaaqt taqaqqcata qataqtqqta tcaactatca aattaaacct
                                                                      420
qaaqttqcac acattaacct tqaaaataaa ataacacqaq ttatqcatqt qcaaccaqac
attagtagta acagtttaga tccaaaatat aaaataagta aacaaagtat ttcaccagaa
                                                                      480
actgtaaaag tgactggtgg agagcaacaa ttaaaaaaata tagcttattt aaaagcaact
                                                                      540
tttaaaaaatt ctagtaaagt gaacaaagac accaatgatg ttgcagatgt tagtgcattt
                                                                      600
gataaacaat tgaataaatt aaatgtatca attaatccaa atgaagttaa tttaaaaagta
                                                                      660
acagttgaac cattcagtaa aatggttaag gtacgtaaaa aaacaacggg taagcttaat
                                                                      720
gaaaataaag aattagatag tgttaaactg gaagataaag aagtagaaat ctttggtaat
                                                                      780
                                                                      840
agagatgaat tacaaaatat taatgaaatt actgctgaag tagatattga tggaatttca
                                                                      900
qaatctacag aaaaaacagt atcatttaac ttacctaaag atgtgactaa agtgaatcca
aaggaaacaa aagcgtatat aaatgttaaa aattga
                                                                      936
<210> 101
<211> 126
<212> DNA
```

	gtgatagaca	tatgaagatt togtagatat				60 120
<210> 105 <211> 819						
<400> 104 agagattgga cggcttgaaa ggtggagaag atattacaaa aacgatatag gaaagtgatg cctaaacgag cccattgttt	ggtttacaat aacaagagtt gacatgtcta gccatgaaaa atacaacaga tacttcaact atgattttcc acacagaaga	gtcaaaaatc ggatattcaa tatcaaaggc attagcgtct tagggtactg tattgattta taatcattta ttatgataaa tactcaaatg	atggcagctc tacgatgatt agcttaccac ttatttcac gatgtcgatt attcattatg atcattcac	aatgtctcat taaaattcta ttgaagattt catactacac tagtgcttat ttaatttatc cacatccgat	tcaagcaatt tgagtcattc acaaaatttt ttcggaagtt ttgtaataac aacacctagg ggccttaaat	60 120 180 240 300 360 420 480 540
<210> 104 <211> 540 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
tccggagcag gtggcgattc	ggatattttt ttggaataat	gaagcaattt acaattacca tagcgctgca aatgattaat	cattatccat atcacaataa	ctatgatgat gagataagga	tccaagattt aataagtggt	60 120 180 240 246
<210> 103 <211> 246 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
gggggagtaa gtaattgtag attgaaaaga acactagata	gaggagatgt gacctgtagt ctgcgattac aaaagtataa aaaagcgttt	ttatttagcg tatcattcaa tggtaggatt attagacaaa aaaagaaaaa tattagtttg	aatgatactg aataaagcga gattcagtta ttaacatttt	gtaataaata aaataccaac ttcttcttga tatcagagag	tagtccaact ccacgtagaa acaaattaga taaaatgata	60 120 180 240 300 360 363
<pre><aaaaaa< pre=""><<pre><210> 102 <211> 363 <212> DNA</pre></aaaaaa<></pre>						126
atttcattaa		gcggagatgt tacgaagttc				60 120

```
240
gctggagtaa tagcagatca aattcatcat tcccctgaaa tatttgtaga gttcgatgca
300
                                                                     360
tttgctaatg taggtacagg tacttctttc cactattttg atggaaaaga ccagcaacgt
                                                                     420
gttggaggtg taggtaccgg aggcgggatg atacaaggtt taggctattt attgtccaat
                                                                     480
ataacagatt ataaagaatt aacgaattta gctcaaaatg gagatcgtga tgccattgat
ttaaaagtaa aacatattta taaagatact gaaccaccaa ttcctggaga tttaacagca
                                                                     540
                                                                     600
gcaaattttg gaaatgtatt acatcactta gataatcagt ttacatcagc taacaaactt
                                                                     660
gcctctgcaa ttggcgtcgt tggtgaagtt ataacaacta tggctattac tttagcacgt
gaatataaga ctaatcacgt tgtatatatc ggttcatcat ttaataacaa tcaattacta
                                                                     720
                                                                     780
cgtgaagttg ttgaaaatta cactgttcta agaggattta aaccgtacta tattgagaat
                                                                     819
ggtgcttttt caggcgcttt aggagcactt tacctctaa
<210> 106
<211> 732
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 106
                                                                     60
ctattaagga gaagatatat tatgacagaa agtacacctc acattaaccc aaatggagtt
                                                                     120
aaaatagcta aaactgtatt aatgccaggc qatccattac gtgctcaata tattgctgaa
                                                                     180
aattttttag aaaatgttga acaattcaat acagtacgta atatgtttgg ttacacagga
acttataaaq qcaaaqaaqt ttctqtqatq qqctctqqqa tqqqaattcc aaqtattqqt
                                                                     240
                                                                     300
atttattctt atgaacttta ccatttcttt gatgtggata caatcattcg cgtaggttca
                                                                     360
tgtggcgctc ttcaagaaga tgtcaattta tatgatgtga ttattgcaca agccgcttcc
acaaactcaa attatgttga tcaatttaat ataccgggtc actttgcgcc tattgctgat
                                                                     420
tttaatctag tagctaaagc taagaaagct gctgatgaaa ttggtgccat atcacatgta
                                                                     480
ggtaacgttt tgtcatctga tacattttat aatgctgatt caacttttaa tgattcatgg
                                                                     540
aaaaagatgg gtatcttagg tatcgaaatg gaatctgcag gtctatattt aaatgccatc
                                                                     600
                                                                     660
catgcaaata aaaaggcttt aggtattttt acagtaagtg atcatattct aagagatgaa
                                                                     720
gccactagtg cagaagagag acaaacatca tttactcaaa tgatggaaat agcgctcgaa
                                                                     732
atagctgaat ag
<210> 107
<211> 228
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 107
                                                                     60
cccaagaatg gtggaggggg gcagattcga actgccgaac ccgaaggagc ggatttacag
teegeegegt ttageeactt egetaeecet eegeagtatt taattaaatg gtggagaatg
                                                                     120
acgggttcga accgccgacc ctctgcttgt aaggcagatg ctctcccagc tgagctaatt
                                                                     180
                                                                     228
ctccataaaa tgactcctac gggactcgaa cccgtgttac cgccgtga
<210> 108
<211> 690
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 108
gccacacccg gtgttgaaat aacacctaag cgcatcactt ctgcgccaat tgaaattaaa
                                                                     60
ccagcaatta atgcagattc tagcatttct cctgatactc ttgtatctct tcctactaaa
                                                                     120
actogaggat gottttcacc ottattatgt gogagaacat atootoogta totacotagt
                                                                     180
ttaaaagcca attcaggtgt gagttcttgg ttagcgacac cacgaacacc atcagtacca
                                                                     240
aaatattttc ccatttttaa acgctccttt tgtatctatc aatttttaac atttatatac
                                                                     300
gcttttgttt cctttggatt cactttagtc acatctttag gtaagttaaa tgatactgtt
                                                                     360
ttttctgtag attctgaaat tccatcaata tctacttcag cagtaatttc attaatattt
                                                                     420
```

```
480
tgtaattcat ctctattacc aaagatttct acttctttat cttccaqttt aacactatct
aattetttat titeattaag ettaceegtt gittittae giaeettaae eattitaetg
                                                                    540
                                                                    600
660
ttcaattgtt tatcaaatgc actaacatct gcaacatcat tggtgtcttt gttcacttta
ctagaatttt taaaagttgc ttttaaataa
                                                                    690
<210> 109
<211> 888
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (849)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 109
tactccaaaq qtqqtqaqat aatqqcctct cttaaaqaqa taqataqtcq tattaaatcq
                                                                    60
acaaqtaaqa tqaaqcaaat aacaaaqqcq atqaacatqq tttctaqttc aaaattacqt
                                                                    120
agagctgaga aaaatactaa atcatttaga ccttatatgg aaaagatgca agatgctatt
                                                                    180
acagctqtaq ctqqttcaaa taqtacttct aatcatccaa tqcttaaatc taqaqatatt
                                                                    240
aaaaqaaqtq qttacttaqt aatcactaqt qataaaqqct taqccqqtqc ctataqtaca
                                                                    300
aatgttttaa aaagcttagt aaacgatatc aattctaaac acaacgacag tagtgaatat
                                                                    360
                                                                    420
agtctaatcg ttttaggtca gcaaggtgta gatttcttca aacatagagg atatgaaatt
                                                                    480
gaaagttett tagttgaagt teeagateaa eetteattta aatetattea atetataget
aaacatgcta ttgatttatt tagcgaggaa aacatagatg aattgactat ttattacagt
                                                                    540
cattatgtta gtgtcttaga aaataaacct gcaactaaac aagttttacc attatctcaa
                                                                    600
gaagattcag gtcaaggaca tggtcaaatg tcttcatacg aatttgaacc agataaagaa
                                                                    660
tctattttaa gcgttatttt gccacaatac gttgaaagct taatctacgg tacaatctta
                                                                    720
gatgcaaaag ctagtgaaca tgcttcacgt atgacagcaa tgagaaatgc ttcagataat
                                                                    780
                                                                    840
gcgacagaac taatcgatga tttatcatta gaatacaata gagcgagaca agctgcgatt
actcaacana ttactgaaat tgttggtgga tcatcagctc ttgagtaa
                                                                    888
<210> 110
<211> 234
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 110
atattaggag gaaattttat tatgaattta atcgcagcgg caatcgcaat tggtttatca
                                                                    60
qcattaggtq caggtattgg taacggtctt atcgtatcta qaacagttga aggtgtagca
                                                                    120
cgtcaaccag aagcacgtgg gcaattaatg ggtatcatgt tcattggtgt tggtttagtt
                                                                    180
gaggcattac caatcatcgg tgttgtaatt gcattcatga catttgctgg ataa
                                                                    234
<210> 111
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 111
acaaccatgg gtttcatcag taatcacttt aatgtgatca tcattattat taaatatttt
                                                                    60
                                                                    120
catttatttt atcataatat catccactat tctaaacaac acttatcatt aaaagttgat
tttaaaaatt aa
                                                                    132
<210> 112
<211> 168
```

		00			
<212> DNA <213> S.epidermidi	is				
<400> 112 aataaagcta tttctaa gtcaaattat tatcatc attaatactt tgcctac	catt gggtgtgaat	attaagaaaa	ctaagtctcg		60 120 168
<210> 113 <211> 1239 <212> DNA <213> S.epidermidi	ĹS				
<pre><400> 113 atgtcttata tcgagaa cgacaaaata gtaatat gaagcccaag gttcagt tatggagggt gtgagca ttatttggag cagaaca gtgtatttgg ttgcttt ggtcatttaa cacatgg tatggtgtg accaaga gagcatcaac ctaaatt aaaaaattta aagaaat attgctggtt tagtagg actactacaa ctcataa gaatataaaa aagatat catgtcatcg ccgcaaa tatcaaaatc aagtcat tacaaaatc ttcagagttg tatctgg atcaatatga ctggtaa aagaatacta ttccatt acaccagcag ctacaac attagtttag cattaaa gttcacgcac tcacatc</pre>	ttga actcattgca tatt aacgaataaa ttgt agatgtaact tagt taatgttcaa taga aatgggcgat taaa tgaattaata taat tgtagctggt ttgc tgatgaagta ttgc tggtttacat taaac tttacgcggt taga taaaacaatc taga aaatgcacaa tagtagcacaat tagtagcacaat tagtagcacaat tagtagcacaat tagtagcacaat tagtagcacaat tagtagcacaat tagtagaagagag ttga taaagaaaaaa ttg tggttttgat taaa ctatgataat	tcagaaaatt tatgctgagg gagtccattg ccccattcag actgtgttag tttagtggta aactatgatg gcttcagcat ggagctaaat cctaatcctt ccacgtggtg ttcccaggta ggagaagctt gctttagctc catttagttg acacttgata ccgttttgata gatactaaac	tcgtatcaca gttatcctgg ccattgaaag gttctcaagc gtatgaattt aattttatca aagtgagacg attcaagaac tgatggtaga tagaatatgc gtatgattt ttcaaggcgg tgaacgacga aaacattaat cagttgatgt aagtaggaat caagtggtgt ttgtggaagt	agcagttatg gcgtcgttat agcaaaagct taatatggct gagtcatggt ttttgttgaa tttagcaatt tattgacttt tatggcacat tgattttgtg atgtaaagaa tccattagaa ttttaagaatt tgaagaaggc taaaggttct tacatgtaat tagactagga agcaaaaatt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1239
<210> 114 <211> 216 <212> DNA <213> S.epidermidi				•	
<400> 114 aagttgattt taaaaat ttttatttag caatgac ttaagcatac cacttat atcgccacaa atcttgg	cact cccaagtaac ttc cttatctctt	ggcattatat attgtgattg	taatcattat	cccaccaagt	60 120 180 216
<210> 115 <211> 1467 <212> DNA <213> S.epidermidi	i.				
<400> 115 tatatgtata tatcttt tatataaacg gtgaatg gcaactgaag aagtaat	ggt tgatagtgca	agcggtgaaa	ctattgatgt	tattaaccct	60 120 180

```
gtagatgctg cagataaagt atatttagaa tttagacata gttctgttga agaaagaaga
                                                                      240
gaacttttag ataaaatcgt aaaagaatat caaaatagaa aaaatgattt aattgaagca
                                                                      300
attactgatg aactaggagc gcctttatca gtttccgaga acgttcatta tcaaatggga
                                                                      360
ttgaatcatt ttacagctgc aagagatgct ttagatagct tccaatttga agaacaacgt
                                                                      420
ggcgatgatt tggttgttaa agaagcaatt ggagttgctg gacttgttac accttggaat
                                                                      480
ttccctacaa accaaacttc acttaaatta gctgctgcgt ttgctgctgg tagccctgtt
                                                                      540
gttttaaaac catctgaaga aacaccattt gctgcaatta ttttagcaga aatttttgat
                                                                      600
aaaqtaqqcq tacctaaaqq tqtqtttaac ttaqtcaatq qtqatqqatc tqqaqtaqqa
                                                                      660
aatcctttaa gtgaacatcc aaaagtaaga atgatgtcat ttacaggttc tggtcctaca
                                                                      720
ggttcaaaaa ttatggaaaa agctgcaaaa gacttcaaaa aagtgtctct tgaattgggt
                                                                      780
                                                                      840
gggaaatcac cttatatcgt attagatgac gttgatgttg aagaagctgc taatgcaaca
acgaaaaaag tagttaacaa tacaggtcaa gtttgtactg caggaacacg tgtacttatt
                                                                      900
cctgaaagta ttaaagaaga ctacttaaca gcagttaaag aagcatttag taaagttaaa
                                                                      960
                                                                      1020
gtaggtcaac caagagaaga aggaactcaa gtaggtccta ttattagtaa aaaacaattt
gatcaagttc aggattacat tgataaaggt atcaatgaag gagcagagtt attctacggt
                                                                      1080
                                                                      1140
ggtccaggta aaccagaagg attagataaa ggatattttg cgcgtccaac tatatttatt
aatgtagata atcacatgac gattgcacaa gaagaaattt tcggacctgt catgtctgta
                                                                      1200
                                                                      1260
atcacttata ataatcttga cgaagctatt gaaattgcta atgatactaa atatggtctt
gctqqctatq ttattqqtaa aqataaaqat acattqaqac atqttqctcq ttcaatcqaa
                                                                      1320
gctggtacaa ttgaaattaa tgaagctggt agaaaaccag acttaccatt cggtggttat
                                                                      1380
                                                                      1440
aaagaatctg gcttaggtcg tgaatggggc gattatggta tcgaagaatt cttagaagta
aaatcaatag ctggatattt taaataa
                                                                      1467
<210> 116
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 116
catcatcata ttcaagtcat cgattattac tttacaatta ataagacgtc taatgataaa
                                                                      60
attcataaga caacaatcat caaacatata atttttatga ttattaacat ttcatttttc
                                                                      120
                                                                      147
agtattaaat caaaaactgt aagataa
<210> 117
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 117
ccactcctct taaccttcca gcaccgggca ggcgtcagcc cctatacatc accttacggt
                                                                      60
ttagcagaga cctgtgtttt tgataaacag tcgcttgggc ctattcactg cggctcttct
                                                                      120
gggcgtgaac cctaa
                                                                      135
<210> 118
<211> 675
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 118
gggttaagta tgtcatacaa atatgaagca ttttttaaag atattttgat taatgaatat
                                                                      60
atttattttg cttcaaaaaa taaaaaatta attagaatac aacatgagaa tttgccatat
                                                                      120
attgctatgt ggacagacga aaatgttgct gagtcttatt tgttacatca ttcaattgat
                                                                      180
tacgacaaaa tcattagagc agatattgac cgttttgtaa catatgaaat ggatgaaatc
                                                                      240
tttgatccag gtgacaaagt tttagttaat gtgaataatg gtgaagaagg aaacattgta
                                                                      300
gatatagtta aaatgactga tgagttgatg tctgaattag atgatataag aatgagagag
                                                                      360
tttattaaag atgtcgcaaa atatgacgaa gtatacggat tgacaaacaa aggtgaaaag
                                                                      420
```

attaagagta attgaaggtg	gagcgcgtaa aagtctttag tgaaatcagg	agtacgtgat tgaatggtta	aacaaaccac caagattttg gacaagttac actgttgtat	aagaatgtga gcgatgataa	tttaatcgaa taaagcagtg	480 540 600 660 675
<210> 119 <211> 123 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
_			tactttcttc agagttgagg	-		60 120 123
<210> 120 <211> 1860 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
<400> 120						
gcagtgataa	ttaatcataa	tagccgtgtt	atcccatttg	ttggaggata	ttatatgtgt	60
ggaattgttg	gttatattgg	ctacgataat	gccaaagaat	tactattaaa	agggttagaa	120
aaattagaat	atcgtggtta	tgactcagca	ggtattgctg	tagttaatga	tgatggtaca	180
aaacttttta	aagaaaaagg	aagaattgct	gaattacgta	aagttgcaga	taatagtgat	240
gaggatggta	cgttaggaat	tggtcataca	cgttgggcga	cacatggtgt	tccaaattat	300
			ggacgtttta			360
			tatttatctg			420
			gattatttt			480
			ttacatgggt			540
			gctaaaaaca			600
		_	gatgctctag	-		660
			gttattgtta			720
-		_	gatacgtata			780
			atgttaaaag			840
			gatgaaaaag cgtatttaca			900 960
			attgaaaaat			1020
			atgccacttc			1080
			gatagtcgtg			1140
			aatgttgctg			1200
			cctgagattg			1260
			ttatctcaaa		=	1320
			ctagctaagg		- -	1380
			attgcaacgg			1440
			tataatgtta			1500
			ggatttgcag			1560
			gttataggtt			1620
-			gtagtagcac	-	-	1680
			gacacatacg			1740
ttattaactc	ctttagtatc	tgtagtgaca	atgcaattaa	tctcatatta	tgctgcgtta	1800
caacgagatt	tagatgttga	caaacctcgt	aacttagcca	aatcggttac	agtagagtaa	1860

<210> 121 <211> 567

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 121
agaaaatcct ttqaaaggaa gtatttttat atgaaaattc aagattacac aaaagaaatg
                                                                      60
gttgatgaga aatcattcat cgatatggcc tatactttat taaatgataa acaaacaacg
                                                                      120
atgaatttat atgatattat tgatgaattt aaatctttag gcggatatga gtatgaagat
                                                                      180
                                                                      240
attgaaaatc gaatcgtaca attctatacc gatttaaaca ctgatggtcg ttttttaaat
gtaggagaaa atctttgggg tctacgtgat tggtactctg tagatgatat tgaggaaaaa
                                                                      300
atcgcaccaa caattcaaaa attcgatatt ctagatgacg aagatgaaga agatcaaaac
                                                                      360
                                                                      420
cttaaattat taggtgatga cgacgctgat gaagatgacg atattcctgc tcaaacagat
gatcaagaaa cattagacga gtcagataat gatgaagatg atgttgaaat gaatgaagca
                                                                      480
gatatcgtta ttgatgaaga cgaagacgaa gatattgctg aaggtgaaga agaagccttt
                                                                      540
                                                                      567
gaagacgccg aagactttaa tgattaa
<210> 122
<211> 1521
<212> DNA ·
<213> S.epidermidis
<400> 122
                                                                      60
gaggtgcaaa tgacgatgta tagtccgcaa aagctacatc caatttctta tattgatggc
                                                                      120
ttgattagtg tgattaaatc aaatttcatt gtaattatca tctttttatt taatataaaa
                                                                      180
gattttaaat atgatgattt ttcgtcttat attattccag gtataatgac tttgatattt
                                                                      240
tctatcggtt tcattcataa tattattaag gtttataata cacgatattg gattgaagag
gatcatttta ttttaactac tggtgttttt aataaggaac gaaaagaact aaatattagt
                                                                      300
                                                                      360
cgcatacaat ctgcagatac gtctcaaggt ttgattaatc aaattgttgg cggcgttgaa
ctcatcatta aaacaccaag tgatggcata gaattaggga caatttccaa aaagcaaagt
                                                                      420
gaagttattg aacaagaatt gcgatctatt caagaacgca tgaataacca ggtaaatcaa
                                                                      480
gaagctaaag agttaaatga tgagaatcat actcagacat atcaacaaca tgccaaaccc
                                                                      540
caatatgcaa tatttaaaat gccttttaaa caactattat ttatgtctat gacaagtgga
                                                                      600
                                                                      660
gctatagcac ttgcttttgt gacactatct cctattattg gcagtctctc aagtgttatt
                                                                      720
ccatgggata aatttggtga agaaatatct tcggtattta aaacgatata tttcattgtc
                                                                      780
atttttattg tcatactagt gttattatta agttatataa tcggaactat catgtactta
                                                                      840
ataaagtttt atggatatca agttattcaa gataatcatc aacttaaaat tcaatatgga
ttatttacaa agaaaaatat cactgtacca actgaccgac tgcaaggtgt acttgaacat
                                                                      900
caatctttta tacqaaaatt atttggttat acatctatac atttctatat tacaaqtgat
                                                                      960
atagatacta ctgaagggga acccactgat aatgatggaa gaattatgat tttaccgttt
                                                                      1020
                                                                      1080
attccaagaa aagaggcata taaagtgatt aggcctttgg ttcctgagat gacatttaat
catgctaaaa ttggcatgcc tttaaaagga tttcatcgtc actttctaat tccttcctta
                                                                      1140
tgtattattg gtatgggcat tattggatgg tatatgtggt ctttatggtc tttaatcata
                                                                      1200
gctttattac caatcttatt attttttgtt tacgctatac tttatacacg ttttagtggt
                                                                      1260
tttgctttta gcgaatcaga gctagttgtc caaaaagcgt ctatattaaa tattaagaga
                                                                      1320
ttttatgtta aaaaagaaaa agttttagga atggctatta gccaacatcc ctttcttgaa
                                                                      1380
agaagtcaac tcgcaaattt tcaatttgtt attgctaagg gtagtagtca gcaaaacatt
                                                                      1440
ggtttgaagt ttagtgaagt agataatgtt cttaaactca aaaattggta catgaaaggt
                                                                      1500
gatactcatg aagtcttata a
                                                                      1521
<210> 123
<211> 171
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 123
aatttaaaaa ttgaacgaat gatttataaa aagttttaca cacctctata tataattata
                                                                      60
ctaatcgtag attttataga tataaagagc tttgatatag agttgatgat tcaacaaaac
                                                                      120
```

tctataataa	aaaactgtct	acaataccca	aacgggaaag	tagacagttg	a	171
<210> 124						
<211> 150						
<212> DNA	i da mmi dia					
<213> S.epi	laermiais					
<400> 124						
atattaaaaa	taaaaaaatc	gctccctctc	acagcaattg	taaggggagc	gtatctattt	60
aatacacgtg	tcctaattaa	aggagcccaa		accacctttt		120
aaaagtccca	ctttaatgtt	tctgttataa				150
<210> 125						
<211> 1428						
<212> DNA						
<213> S.epi	ldermidis					
<400> 125						
				ttatgggtcc		60
				cattacacat		120
				ttcaactagg		180
				gaggaatgga taggaagagt		240
				cagtacgacg		300 360
				tagaaatctt		420
		- "	-	gtaaaattgg	_	480
				ttaataacat		540
				cacgtgaagg	-	600
				caatggtctt		660
				gattaacaat		720
				ataacatttt catcagctgt		780 840
				taagttcaac		900
				actatactga		960
				agcgtaaatt		1020
ggtatttatc	cagctgtaga	cccgcttgct	tctacatcta	gagctttgga	accttcagta	1080
	-			ctactttaca		1140
				tatcagatga		1200
				aaaacttcca	, , ,	1260
				caacagttgc cattccgttt		1320 1380
		agcaaaagat			agraggrage	1428
<210> 126		-		-		
<211> 1305					•	
<212> DNA						
<213> S.epi	dermidis					
<400> 126						
				gtaagtcatt		60
				ttccagatta		120
				aagaaagagc		180
				atatcaatgg tcgttcttgc		240 300
				gtctaggaca		360
				aaatcagtga		420
	-	, ,,,,.,	3 5	9-9-) = = = =	

```
480
ataaaacttg taaatgataa ccaagtagca gtaataggcc aatcaggcaa tctcacacca
                                                                      540
gctgataaaa aattatatgc attgagggat gtaacaggga cagttaactc tattcctctc
                                                                      600
atcgcttcgt ccataatgag taagaaaatt gctgctggcg cagatgcaat tgttctagat
                                                                      660
gtcaaaactg gcagtggtgc gtttatgaag acgctagatg atgccgaagc acttgcgcat
                                                                      720
gcgatggtaa gaattggtaa taatgtaggt cgtaatacga tggctattat ttcagatatg
agtcaacctt taggaaatgc aattggtaat gcgctcgaat taaaagaagc tatcgcaaca
                                                                      780
                                                                      840
ttaaaaggaa atgggccgaa agacctaaca gagcttgtgt taacacttgg ttctcaaatg
gttgtcttag ctgaacaagc aacatcttta gatgaagcgc gtcagatgct aatcgatgct
                                                                      900
                                                                      960
ataaaaacag gcaaagcttt aaacaaattc aaaacatttc tatcgaatca aggaggagat
                                                                      1020
gactctattg tggattctcc tgaaaagtta cctagcgcga aatatcaagt tgaatttaaa
                                                                      1080
gctaaaaaag atggttatat aactgaaata atagctaatg agataggcgt tgcttcaatg
atgttaggcg ctggtcgtca aacaaaagaa gacgttattg atttaggtgt aggtatcgtg
                                                                      1140
                                                                      1200
ttaaataaaa aagtaggaga acatgttgag aaaggtgaaa atattttaac tattcatacc
aacaccaaag agatcgatga tattttatat aaactagaca atagtattac tattgagagt
                                                                      1260
                                                                      1305
aagggcgaag ctccaacctt aattcataaa ataataaccg agtag
<210> 127
<211> 1062
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 127
                                                                      60
atatttttga tgaaaaaagt tatgaccata tttggaacta ggcctgaagc tataaaaatg
gctccgttga ttaaaacgtt agagaaagat tctgacctgg aacccgttgt tgtagtcacc
                                                                      120
gcccaacata gagagatgct tgattcagtg ttgaatactt ttaacataag tgcagattat
                                                                      180
gatttgaata ttatgaaagc tggtcaaaca ttgtctgaag taacatctga agcaatgaaa
                                                                      240
aagttagaag atatcataca aaaggaagtg cctgatatgg tacttgttca tggtgataca
                                                                      300
gtgacaacct tttctggagc attagccgca ttttatagtc aaacacctat aggacatgtt
                                                                      360
gaagctggat taaggagtta taataaatat tcaccttatc ctgaagaaat aaatagacaa
                                                                      420
atggttgggg taatggcaga tttgcacttt gccccaacct ataatgctgc acagaattta
                                                                      480
                                                                      540
gtaaaagagg gtaaattagc caaacatata gctatcactg gtaatacagc tattgacgca
                                                                      600
atgaattata caatcgatca ccaatattca tcatctatca tacaaaaaca taaaaataaa
                                                                      660
aactttattt tactcacagc acatagacgt gaaaatatag gtaaacctat gataaacgtg
tttaaagcga ttagaaagtt gattgatgaa tatcaggatt tagcgttggt ctatcctatg
                                                                      720
catatgaatc ccaaagtaag agatattgcg caaaaatatt taggaaatca tcctaggatt
                                                                      780
gaattgatag aaccacttga tgtggttgat tttcataatt ttgctaaaca agcatatctc
                                                                      840
                                                                      900
attatgactg actctggtgg aatacaagag gaggcaccat cattacacaa accagtttta
gtattgagag atagtactga aagaccggag ggagtagatg ctggaacttt gagagtcatt
                                                                      960
ggtacgaatg aagaagatgt ctataatgaa actaaaaaat taatagaaaa cccaqacctt
                                                                      1020
tatcaaaaaa tgagtcaagc tgttaatcca tatggcggtt ga
                                                                      1062
<210> 128
<211> 924
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 128
attagtatga taaaatatac tctatgtgaa tataacatta gaggtggaaa aatgaagaaa
                                                                      60
aaagcgttac tacctttgtt tttgggaata atgatttttc tagcaggttg tgattactct
                                                                      120
acacctgaga agcaagatgg attettettt aatacttttg tteaacctat gaaacatete
                                                                      180
ttacagtggt taggaaatga tgtttttcat aataattttg gactagcaat tattgtatta
                                                                      240
gttcttttca ttcgtttaat cttgttacca tttatgttat ctaactataa aaatagtcac
                                                                      300
atgatgcgtg agaaaatgaa agtggctaaa cctgaagtag atggcattca agaaaaggtt
                                                                      360
aaacgtgcgc gaacacaaga agaaaaaatg gctgcaaacc aagaacttat ggaagtttat
                                                                      420
aaaaaatatg atatgaaccc tatgaagagc atgttaggat gtttacctat acttattcaa
                                                                      480
atgccaatta ttatgggatt atactttgta ttaaaagata agcttgtaaa tggtttatct
                                                                      540
```

```
gaacatccgc atttcttatg gttcaattta actaagcctg atatttggat tacagttatt
                                                                       600
gccggtgtgc tatactttat tcaagctgta gtttcaagca aaacgatgcc tcaagagcaa
                                                                       660
                                                                      720
cgtcagatgg gctatatgat gatggttatt tctccaataa tgattatttg gatttcttta
                                                                      780
caagcatcat cagctttagg tttatattgg tctgtcagtg cattattctt agtaattcaa
                                                                      840
acgcattttg ctaatattta ttactctaaa cttgctaaaa aagaagttca accttttatt
gaaaagtatg aaagagaaca taatccatct tcaaagaaaa aagggaaaaa tactcaagta
                                                                       900
                                                                       924
gtatcaaaaa agaataaaaa ataa
<210> 129
<211> 210
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 129
                                                                       60
atatcagtga taacagcaaa tttcatgata ttatctccct tcaatgttat cttattagca
                                                                      120
tattctaaca ttttqtqctc tattatqtta qatattaatt taaaatttat tagaattttg
                                                                      180
atattqtatt tatatqaaaa aaaaqqaqtq cttaaaattt qtttaattat tataaatccq
                                                                      210
gatttcaaaa agcaaaacca cataatctaa
<210> 130
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (51)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 130
tacttatgga taatcacgtt gattcaccac catcagctga aaccgtaccc nataaacaag
                                                                      60
                                                                      120
gtaggactaa ctaggacgta ttatgtaatt tatcaagacg tcttccaaga atatattatt
                                                                      156
atgataataa tgaagaggtt actaacgaat tgttaa
<210> 131
<211> 417
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 131
gaggtatgga taatgaatac acttagacta aatattgtca ctcctaatgg ttctgtctat
                                                                      60
qaacqtqaaq acqttqaqat qqctqtctta caaacaacaq ctqqtqaaat qqqqattatq
                                                                      120
tatggtcaca ttccaactgt tgctgcatta aaaacaggtc atgtgaaagt taattttcac
                                                                      180
aacggaaatg aatttattgc agtaagtgat ggctttattg aagcaagaca acatcaatta
                                                                      240
tcaattatcg tccaaacggc cgaacctgct agtgaaatcg atgttgaaag agctaaatta
                                                                      300
                                                                      360
gctaagtcga gagcagaatc acatttagaa gatgatgatg ataatacaga cataaataga
gctaaaagag cacttgaacg agcaaataat cgtttacgtg ttgcagaatt acaataa
                                                                      417
<210> 132
<211> 207
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 132
tataacaact tttggaatca gatggaggtt cttttcatgt tatcttttaa tcaaaataga
                                                                      60
aaccacagtc ttgaacaatc tttaaaagaa ggttatgcac aaatggccga tttaaacctc
                                                                      120
```

日 は 湯を

tccctagcaa (ttaatatcta a			tgtgaagctt	gtgattgcaa	tgaatcacat	180 207
<210> 133 <211> 948 <212> DNA <213> S.epic	dermidis					
<400> 133 ctaaacattg ttcatgagag a ataacaatga a gcaggtgtta t	acatttcttc ataaacctaa	aatatggcat aattgcacta	atattaatga acaatagcag	aaaatgggaa gcacagatcc	tatgggggaa caccggtggg	60 120 180 240
ataacaagta t tcatgggtaa a acgggtatga t tccaatattc (tcgttgctca aggaacaact ttgcaacaaa cttatgtgat	aaatacccta tgatagtgtg aaaaacgatg tgatccagtt	ggagttcaac tttgatgatg gagttgattc atgcttgcca	atatccataa aattaccaca aaagttactt aaagtggtga	tttagaatct agctatcaaa aaaggaacat ttcattgatg	300 360 420 480
gatgaaaata (ccgaatatac (cgtaaagcag (gggcattcag (acctttgaga a	ctgaagctga gtcaaatctt ccgatttaaa acaaacgctt	ggaaattact tattaatgaa taatgctaaa tgatactaaa	ggtattaaaa attggtagta gattttcttt catactcatg	ttaatgatga agggtgttgt ttactaagaa gaactggttg	agaaagcata aattaaggga tgaaacgtat tactttttca	540 600 660 720 780
gcagttatta (aaagagttta t gtaaatcatt t	tttcattaag	tattgaacat	accccagaaa	ttggcaaggg		840 900 948
<210> 134 <211> 132 <212> DNA <213> S.epic	dermidis					
<400> 134 agaaacaacg t aatgttgtta a caagtgcttt a	atttaaaaat					60 120 132
<210> 135 <211> 912 <212> DNA <213> S.epic	dermidis					
<400> 135 tataatgacg t gtttcaatga a aatcttaata a	aagaaatgtt	aatcgatgcg	aaagaaaacg	gttatgcggt	tggtcaatac	60 120 180
ccagttattt t gtgaaaatgg t ttagaccacg g	taggtgtttc tagaaggttt gttcaagctt	tgaaggggca aatgcatgac tgaaaaatgt	gctcgttata ttagacatca aaagaagcaa	tgagtggttt caatcccagt ttgatgctgg	ttatacagtt agcaattcat attcacatct	240 300 360 420
gttgagtatg of caagaagacg a ttagtagaaa a tataaaggtg a	ctcatgatag acgtagttgc aaactggaat aacctaaatt	aggcgtttct tgatggcgtt tgatacttta aggatttaaa	gtagaagctg atctatgcag gctccagcat gagatggaag	aattaggtac accctaaaga taggttctgt aaattggtgc	agttggtgga atgtcaagaa acatggacca ttcaactgga	480 540 600 660
ttacctttag t ccttatggta c gttcgtgaag t	ctgctaaaat	taacgtgaat	actgaaaatc	aaattgcgtc	tgctaaagca	720 780 840

gcacgtgaag caa cgcgctaaat aa	attaaaga gacagttaa	a ggtaaaatta	gagaattcgg	tacttctaat	900 912
<210> 136 <211> 165 <212> DNA <213> S.epider	rmidis				
acggatagcg tgt	gacaaagt taataagato tataaaat tcatataata aggggatt atcaaattta	gcacgcttat	ttcatgatgt		60 120 165
<210> 137 <211> 135 <212> DNA <213> S.epider	rmidis				
	aataatgt taaaattcaa tttatcaa acactactta taa				60 120 135
<210> 138 <211> 153 <212> DNA <213> S.epider	cmidis				
aaaaaaagca ccc	cttagctt caaacatcti ccaaaagt taaattaaa ctttctaa tataatcaai	tctaacttat			60 120 153
<210> 139 <211> 1296 <212> DNA <213> S.epider	emidis				
cgtttaacag gtg gcgtcattac ttg gttgaaacaa tca aaaaatgcag tta gtgagtaaaa tgc gctattgttg ctt aaaggatttg aag gctaaagatg gat caaaatatta tta aagaacctg aaa ggtgcaggta ctg gcaattatac cag ggtgacatat ttg gaagagatgg ggg	taagtgg aggattaaaggaagttaa tgttgaaggaggattaa tgttgaaggagaaggatgtga tgcaactaaaggagatttaaggagacatttaggagaagatgtgagatgatgatgatgatgatgatg	gctaaaaatg aaactagtta ctcaatgcaa actttaaatg atggaccac attggaacac catttagaat tcaggaaaat tcaggaaaat ggtgttgaaa acgttactta gaacatatgg gaagaaggta	ctgtattacc atgtcccaga atgtagagta aagaagcccc tacttgctcg gtcctatcga atggaaatat ttccgagtgt ctatcattga aaatgggcgg aactttacgg tcgcaggtgc ctagtttaat taagagttac	tgtacttaca gttaagcgat tgataaagat ttatgaatat actagggcat gcagcacatt ttatgcaaat aggtgcaact gaatgtcgct taaaattaca tgttgaacat agttgaacat aataactcgt atataagctt agcaaatgga	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960
	getttatt attaacagea				1020

gaaggaagaa acagatttaa caagtgactg	gatttatgca gtgctaaaat gagctgctgc agttaaagca caaacataga	tgaaggaaaa agccttaatc tctagataga	agccatttac ttagctggtt ggatacgtca	aaggtgctca tagttgcaga	agttaaagca gggaactacg	1080 1140 1200 1260 1296
<210> 140 <211> 1374 <212> DNA <213> S.ep:	idermidis					
tgtgaaattg aaaatcaatg tttatcacgc tattctgaag caattggcaa aatgggaaaa aagaaaacac gatgaagaca ttgttatctc atgcaagatt ctcaaaacaa aatcaagtta tgtcatatga tatcatttac ggacatgaat accgctatga tataacgcaa cgaaaaattt aaacaagttg gaagctagtt aataaagaac	ttttagttat atgaaaaaca aaggggcgct aagcgttgaa ggaaccaagg aagcatatct caacaacaaa aaggaaatta cagaaatttc atatcgcaca taggatcgcg atggtatatt aaaatgcgaa acgatgtaaa cagtttagg taggcctaaa gaatggaaag gtccaacgag taatattagc gtgaatattt atatccatga agttaattca cacgaggtat	tttaaaaaaa atttatacct cgatggtgct tcctattatt aaatcatgtg agacatgatt taataatgaa tattctagaa acctgatata agaaggcatt tatttatgac attaataagc attaataagc aaacgaaggt cacgcataat tgaaacaata acatgaaacca tatgaaagct agatgtactt gaaagataaa tagtggtaaa gacgctaata	acgataaatg tttaaaggtg ggagctgttt tgggtagaag aatcctaagg gaaagtgtat attggaatgc atggggatgt gcggtcatca gcaaaagcta ggagatgaac attgggttaa attcattta atgaaaaatg attcaaaata tcaaataatg gccattgata gaattaggac aatattgatg attttttttta tctcaagtta	gggtttcaat agaatgttga ttagtgaaaa atactttaat tgatagcggt tatcaactga cgttgacttt caggttttca caaacattgg aatttgaaat ctttattaaa attcagacaa ctatcaatca ctgctattgc atattcacaa taacagtaat cattaagtgg ctaatagtca ttttatatac aagaagcaaa aacctgagga	tgattcacga tggccatcgt agagaataaa agccttacag tactggttct atttaaagtt actagaactt tcaaatagag tgagtcacat aacaactggt acctcatgtt tacatatact aaaagaacat tgtgcaatta tatgctatt tgtgcaatta tatgacgca catgaaaggt attgatgcac atttggtaaa atactttgat. caaagtctta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1140 1200 1320 1374
<210> 141 <211> 126 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
	tgctacacgt tgattactaa					60 120 126
<210> 142 <211> 141 <212> DNA <213> S.epi	idermidis	\				
ggtcgcttta	ctttcaatta aatacatagc cgatattgta	aaaggcctat				60 120 141

```
<210> 143
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 143
                                                                      60
aaccccattt caatcattct atatattaag agcgtgggac atcagttatg ttcccacgct
ctaaaaaattt tcaataggtt ttataaattt cagatgaatc tatctcaata tttacttttt
                                                                      120
                                                                      129
<210> 144
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 144
actatatgtt cttcagttaa atctagtgct ttaaatacat caggtgatga aattccgatg
                                                                      60
ttaggcttag ctaaaacaac ccatgcagaa ggtggtcttt ttaggaaagt tacttgctcg
                                                                      120
ccacgccccq tacacacagc agtttggtta taa
                                                                      153
<210> 145
<211> 1521
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 145
attgataaat caaagttcaa aggagagaaa tttatgtcag aagaaatgaa cgaccaaatg
                                                                      60
caagttcgtc gtcaaaaatt acaagaatta attgatttag ggattgatcc ttttggtcat
                                                                      120
cgattcaatc gctcatctac ttcaagtgag ttaaaagaac agtgggacca attctctaag
                                                                      180
                                                                      240
gaagaattgc atgaaaaaga agacgaaagc cacgtgtcaa ttgcaggtcg tcttatgact
                                                                      300
aaacgtggta aaggtaaagc gggatttgca catattcaag acttgaaagg tcagattcaa
                                                                      360
atttatgtaa gaaaagatca agttggagat gatcaattta acatttggaa aatggctgac
ttaggtgaca tcataggtgt tgaaggtgtc atgtttaaaa ctaatacggg cgagatttct
                                                                      420
gtcaaagcta agtcatttac tttactatcc aaatcattac gacctttacc tgataagttc
                                                                      480
catggtttac aagatataga acaaagatat cgacaacgtt atttagattt aattacaaat
                                                                      540
gaagatagta cgcaaacgtt tattaatcgt agtaaaataa ttcaagaaat gagaaactat
                                                                      600
                                                                      660
ttaaataaac aaggattett ggaagtagaa acaccaatga tgcaccaaat tgctggaggt
                                                                      720
gctgctgcac gtccgtttgt tacgcatcat aacgcattag atgctactct ttatatgcgt
atagctatag aactacattt gaaacggtta attgtcggag gtcttgaaaa agtctacgag
                                                                      780
ataggcagag tttttcgtaa tgaaggtgta tctacaagac ataaccctga atttacaatg
                                                                      840
attgaattgt atgaagetta tgetgattat catgatataa tggatttaac tgaaaatatg
                                                                      900
gtcagacaca ttgctcaaga agtgtttggg tcagctaaag tacaatataa tgatgaagaa
                                                                      960
attgacttag aatcttcatg gaaacgactt cacattgttg atgctgttaa agaagttacc
                                                                      1020
ggtgtagatt tttataatgt taattctgat gaagaagcta ttagattagc aaaagaacat
                                                                      1080
gatattgaaa ttactgaaaa tatgaaatat ggccatatat taaatgaatt ttttgaacag
                                                                      1140
                                                                      1200
aaagttgaag aaacacttat tcaaccaacg tttatttatg gtcaccctat tgaaatttca
                                                                      1260
ccgttagcaa agaaaaatcc aaacgatgaa agatttactg atcgttttga attatttatt
                                                                      1320
gtaggaagag agcatgcaaa tgccttcacg gaattaaacg atccgattga tcaacgccaa
cgttttgaag cgcagcttgt tgaaaaagaa caaggaaatg atgaagctca tgatatggat
                                                                      1380
gaggattaca tcgaagcatt agagtatgga atgcctccaa ctggtggtct aggtatcggt
                                                                      1440
ategacagat tagtaatget attaactgat teteegteaa ttagagaegt attactatte
                                                                      1500
                                                                      1521
ccatacatga gacaaaaata g
```

<210> 146

<211> 195

<212> DNA

<213> S.epidermidis <400> 146 60 cgaacaaqqt cgagtgactt caatqgaaat qtqqcaaaaq caqqtacaqa tatcaaagaa aacgatqaac tcattattcq ttttqqacaa aaattaqtca caqttaaagt aacaggatta 120 agcgaccatg ctacaaaaga aaatgcaaaa ggtatgtatg atttgattaa agaagaacgt 180 195 attaatgaag agtga <210> 147 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 147 60 agtaggacgt tgccaggcaa atatcgtata agatgcgatg agcctaatcg agaccgaaag 120 gtctcttttt tttatacaaa aatagttcta aaaaataggt ttctcggcga ggagaaagta 138 ttaggaactt atgaataa <210> 148 <211> 810 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 148 tttaaaaatgc ccaatgttgt aggtgttcag tttcaaaaag cagggaaatt agaatactac 60 gcgccgaatc aattagatgt aaaggttggt gactgggttg ttgtccaatc taaaagaggt 120 atagaaattg gccacgtaaa gtttccatta cgtgaagttg atgtagaaga tgtcacatta 180 240 ccgctaaaaa atatcattcg taaaatgaat gaagatgatc aagaaacata ttatcgtaat gaacgcgatg ccaatgatgc gttagaatta tgtaaaaaag tagttaaaga tcagcaatta 300 gatatgcgat tagttaattg tgaatataca ttagataaat ctaaagtgat ttttaatttt 360 420 accgcagatg atcgcattga ttttcgcaaa cttgttaaag ttttagctca aaatctaaag 480 actagaatag aattacgtca aattggggta agagatgaag cgaaattatt gggtggtatc ggtccttgtg gacgttcttt atgttgttct acatttttag gagatttcga acctgtatcc 540 600 attaaaatgg cgaaagatca gaacctatca ttaaatccaa ctaagatttc aggagcttgt 660 ggtagattga tgtgttgtct taaatatgaa aatgactact atgaagaggc tcgaactcaa 720 ttacctgatg ttggagatat gattcaaaca ccagatggtc acggaaaagt gataggatta aatattttag atatttctat gcaagttaaa atagagggtc tagaacaacc tttagaatat 780 810 aaaatggaag agatagaagt attgaattaa <210> 149 <211> 615 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 149 60 gaaatgtcta catttataac gtttgaaggt ccagaaggag caggaaagac ctcagtaatt 120 aaaaaagtaa gcgaaagatt agctaaagaa tatgatattg ttacaacacg tgaacctggt 180 ggagtattaa ctagtgaaga aatacgtcgt attgtacttg atggagatag tatagacatt 240 cgaactgaag ctatgctgtt cgctgcatct agacgtgaac accttgttga aaagattatc ccatctttac aggcaggtaa aattgtcctt tgtgatagat atattgatag ttcattggct 300 tatcaaggtt atgcaagggg tataggaatt aaagaagtaa aattattaaa tgaatttgca 360 attaatggtt tgtatccaga cttaacgatt tatttagatg ttgatgcgga aattggtcgt 420 caaaqaattc taaaaaataa caqaqaacaa aacagattag ataaagagga aaaagctttt 480 catgaaaaag tgatcgaagg atatcaaaaa gtgattagtg ataatcctca tcggtttatt 540 aaagtcaatg ctaaccatag tttggataaa gttgttgaag aaacatacca atctatcatc 600 aaatatttaa aataa 615

```
<210> 150
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 150
tgttcattaa ctcqtttaqa ttatctaaat tcattqtctc tctcatttat tcataaqttc
                                                                      60
ctaatacttt ctcctcgccg agaaacctat tttttagaac tatttttgta taaaaaaaag
                                                                      120
agacctttcg gtctcgatta g
                                                                      141
<210> 151
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (126)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 151
atgetttcag cacttatece gtecatacat agetacecag ctatggeegt tggcaceaca
                                                                      60
actggtacac cagaaggtat gttccatccc ccggtcctct tcgttactaa ggacagctcc
                                                                      120
tctcanattt tcctacgccc aacaaacgga tag
                                                                      153
<210> 152
<211> 597
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 152
cgtccaacag catcaatttc atcaataaaa atgatacatg gggcattttt cttagcattt
                                                                      60
tcaaataaat cacgaacacg actcgcacca acaccaacaa acatctcaac gaagtcagat
                                                                      120
ccactaattq aqaaqaatqq tqcaccaqct tcacctqcaa ccqcacqtqc taataatqtt
                                                                      180
ttacctgtac ctggaggccc aacaagtaag acaccttttg gaattettga acccatttgt
                                                                      240
ttaaatttct tgttatcttt taagaaatct acaatttcta ttaattcttg tttctcttcg
                                                                      300
tcagctcctg ctacatctga gaaacgaact cgacgtttat tactgtcgta catcttagct
                                                                      360
ttggattttc caaagttcat catacgacca ccgccgccgc caccttgggc ttggctaagg
                                                                      420
aagaaaataa ataataatgc aatgattaat acaggaatca gtgtcgttaa aatactaacg
                                                                      480
aatacacttt gtttttcttc ttctttaact gtaaatttaa gattatcttg tttcttagct
                                                                      540
gtatctgtga ttttttgtaa atctttttca ttgttatata aaattgtcga tgagtaa
                                                                      597
<210> 153
<211> 480
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 153
atggttaaag cttatttagg attagggagc aatattggaa atagagaact acaactcaat
                                                                      60
gaggetatta aaataettea tgaetateaa ggtatteaag taaeteaagt tteteatatt
                                                                      120
tatgagactg aaccagtggg atatactaat caaccgaaat tcttaaactt gtgcattgag
                                                                      180
atagagactg aattgaatcc acaatctttg ttaaaatgtt gtttaacaac ggaacaacaa
                                                                      240
cttcatcgta aaagagaaat acgttggggg cctagaactt tagatataga tatactactg
                                                                      300
tttggtgatc aaattattga acaagataat ttatcagtgc cgcaccctag aatgaaagaa
                                                                      360
cgttcgtttg ttcttatccc gttaaatgat atagccacca aacaaataga accgatttct
                                                                      420
```

```
aataaaagta toggacaact agtagtacct gataatagtg tgaaaaaata taaggaataa
                                                                    480
<210> 154
<211> 210
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 154
tttatcaatt tattgttcca tgtctttctg ttgaaaactt taggagctat atattgtttc
                                                                    60
ctaatcagtt ttaatttata tttaagcctt ttattatacc cttcttatct tcatatgtat
                                                                    120
                                                                    180
tgttattcaa tgaaggttga tattgcatct aatcaaagca aatctactca ctttattatt
ctacaagacc atcaaaatgt aataaagtaa
                                                                    210
<210> 155
<211> 1386
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 155
                                                                    60
agtgtaaatt ttaatggagg gttagcattc atgcaaagac atgcgattat tctggcagca
                                                                    120
ggtaagggca caagaatgaa atcaaagaaa tataaagtgc tccatgaggt tgctggcaaa
ccaatggttg aacatgtgct taacaacgta aaacaagctg gcgttgatca aattgtaact
                                                                    180
attattggtc atggcgctga gagtgtgaaa gatacattgg gtaatcaatc attatatagt
                                                                    240
                                                                    300
tttcaggata aacaacttgg aacagctcat gctgtgaaaa tggcacatga acatttagca
gataaagaag gaactactct agtagtatgt ggagatacac cacttattac ataccaaact
                                                                    360
ttacaatcac ttattgaaca tcatgaaagt acacaatcac atgttactgt attatctgct
                                                                    420
tctactatca atccttatgg ttatggacga attattagaa atcataatgg aatattagag
                                                                    480
                                                                    540
cgtattgttg aagagaaaga cgcaaatgac tcagaacgtg cgattaaaga aattagttca
ggtatttttg cctttaataa tcgagtacta tttgagaagt tagaacaagt taaaaaatgat
                                                                    600
                                                                    660
aatgctcaag gagaatatta tttacctgat gttttgtctt taattttaaa agacggaggt
                                                                    720
aaagctgaag tttattgtac cgaagatttt gatgaaatca ttggtgttaa tgatcgtttg
                                                                    780
atgttaagtg aagctgaaaa ggctttgcaa caacgtatca atcgctatca tatggaaaat
ggtgtgacaa tcattgatcc tagttcaaca tttattggaa cagatgtgaa aattggaata
                                                                    840
gatacaacta ttgaaccggg cgtgcgcatc ggaggtcata caacgattga agaagatgtg
                                                                    900
                                                                    960
tggataggcc aatactctga aattaataat agcacaattc attcgaatgc taacataaaa
caatcggtta tcaatgactc tattgttgga gagaacacaa cagttggacc tttcgctcaa
                                                                    1020
1080
aaagcagata ttaaagatgg tgctaaagta tcacacttga gctacattgg agatgctgaa
                                                                    1140
ataggtgagc gtacaaatat cggatgtggt tctatcactg taaactatga cggcgctaac
                                                                    1200
aaatttaaaa caatagtagg taaagatgct tttataggat gtaatacgaa ccttatagca
                                                                    1260
cctgtaacag taggtaatca tactcttatt gcagctggat ccacaattac agataatatc
                                                                    1320
cctgaagata gtttagcatt agcgcgtgca agacaagtaa ataaagaggg ctacctaaaa
                                                                    1380
aaatag
                                                                    1386
<210> 156
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 156
ataaaactat atactacttt ggtctttact ataagacatt tcctacaaaa gattaagtta
                                                                    60
                                                                    120
aacqtaaaaa aagataqtcg aacqaaaqtg aggacaacaa ataatcctcc ttttcqacqa
cttttacatt actatatgac taacttctat taa
                                                                    153
```

<210> 157

<211> 897

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 157
aaaqqaqatt taacaatqac acatgattat ataqtqaqaq gtttagcata cqqtqqqgaa
                                                                      60
ataagagcat atgctgcaat cacaacagag tcagtacaag aagcacaaac acgtcattat
                                                                      120
                                                                      180
acatggccta ctgcttctgc cgctatggga agaactatga cagctactgt tatgatgggt
                                                                      240
gcaatgttaa aaggaaatca aaagttaaca gttactgttg atggcaaagg tccaattggc
agaattattg ctgacgcaga tgctcaagga aatgttcgtg catatgtaga ccatccacaa
                                                                      300
                                                                      360
acgcattttc cactcaacga tcaaggtaaa ttggatgtac ggcgagcagt tggtactgat
                                                                      420
ggttccattc aggttgttaa agatgttgga atgaaagact acttttctgg tgcgagtcca
                                                                      480
atagtatcag gtgagctagg agatgatttc acatactact atgccacaag tgaacaaaca
                                                                      540
ccatcatcag taggattggg tgtattagtt aatccagaca actcaatcaa agcagcggga
                                                                      600
ggatttatta ttcaagttat gccaggtgct actgatgaaa cggtgactaa attagaagaa
                                                                      660
gccattagtc aaatgcaacc tgtatcgaaa ttaattgagc aaggacttac acctgaagga
                                                                      720
atattaaatg aaattttggg tgaaggtaat gttcaaattt taaattcaac gtcagcgcaa
                                                                      780
tttgaatgta attgtagtca tgagaaattt ttaaatgcta ttaaaggttt aggagaggca
                                                                      840
qaaattcata qcatqattaa aqaqqatcat qqaqctqaaq ctqtatqtca cttctqtqqt
                                                                      897
aataaatatc agtatagtga aagtgaatta gaagatttat tagaaacaat gaaatag.
<210> 158
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 158
cctgctcctc acttacccat caacgttact gttgcttgta agtgtttatt tgttcgcaat
                                                                      60
                                                                      120
tctacgaacg atagtattat acatgttgat gtaggatacg tcaaattcaa ttgtaaattt
                                                                      123
tag
<210> 159
<211> 546
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 159
attataatgc ataaggattt aaagaatgtt ttgttatcgg aagaagacat tcaaaatatt
                                                                      60
tgtaaagaga tgggagctat cattactgag gattataaag atcgcccact cgtttgtgtt
                                                                      120
                                                                      180
qqtattttga agggatcagt catqtttatg qcagacttaa ttaaacgtat tgatacacat
ttatcaatcq attttatqqa tqtttcaaqt tatcatqqtq qaacqqaatc qactqqqqaa
                                                                      240
                                                                      300
gttcaaatat tgaaagattt aggtgcttct atagaaaata aagacgtact tataattgaa
                                                                      360
qatatattaq aaactqqtac aactttaaaa tctattacaq aqttattqca atcacqtaaa
                                                                      420
gttaactctt tagaaatagc tacattatta gataaaccta accgtcgcaa agctgatatc
gaagcaaaat atgttggtaa aaagattcca gatgaatttg tagttggtta tggtttagat
                                                                      480
tatcgtgagt tatatagaaa tctgccatac ataggcacac taaaagcaga agtttattct
                                                                      540
                                                                      546
aaatag
<210> 160
<211> 417
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 160
tctcaattta atattcacgt aacagatgaa tggataattc aaattgcata tgataaatta
                                                                      60
                                                                      120
ataataatgg ctaaaagtga aatggatcaa tatatattag accgtatatg tattagaaag
ccaggtacat atgaatttaa tgattatcaa attgatattc atcctgactt accacaacag
                                                                      180
```

```
ttatatccgc ttactgtgcg tgtccgacaa aatggagatg tqtataaatt aaatggtcaa
                                                                    240
aaaggtcata aaaaagtgag tcgtttattt atcgataaaa aagtgactct tgctgaacgt
                                                                     300
cagcgcatcc cactcattat taatcaagaa aatgcagtgt tagctattgg cgatttatat
                                                                    360
gttaaagaaa attttaaaga atttattttg atttcgaata atqqaqatqa attataa
                                                                    417
<210> 161
<211> 891
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 161
atggaatata aagatatagc aacaccatct cgaacacgtg ctttgcttga tcaatatggg
                                                                     60
tttaatttta agaaaagttt aggacaaaat tttctaatag atgtaaatat cattaataaa
                                                                    120
                                                                    180
attatcgaag cgagtcatat agattgtaca acgggtgtaa ttgaagttgg accaggtatg
ggatcattga ctgaacaact tgcaaagaat gctaagaagg tgatgqcttt tgaaattgat
                                                                    240
caaagattaa tacctgtgct taaagataca ctttcaccat acgataatgt aacaattatc
                                                                    300
                                                                    360
aatgaagata tacttaaagc tgatattgct aaagctgtag atacacatct acaagattgt
420
ttgatgcaac aggatgtacc tattgatggt tttgtcgtaa tgatgcaaaa agaggtagga
                                                                    480
                                                                    540
gaacgtttga acgctcaagt aggtaccaaa gcatacggtt cgttatcgat tgttgctcaa
tactatacgg agacaagtaa agttttaaca gttcctaaaa ctgtatttat gcctcctcca
                                                                    600
aacgttgatt ctatcgttgt aaaattgatg caacgccaag aaccacttgt acaggttgat
                                                                    660
gatgaggaag gcttttttaa gttagcaaag gccgcttttg cacaacgacg taaaacaatt
                                                                    720
aataataact accaaaactt ctttaaagat ggtaagaaga ataaagaaac tatacgacag
                                                                    780
tggctagaaa gcgctggtat tgatcctaaa agacgtggag aaacactcac gattcaagat
                                                                    840
ttcgccacat tatatgaaca aaagaaaaaa ttctccgaat taacaaatta a
                                                                    891
<210> 162
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 162
gaagggtata ataaaaggct taaatataaa ttaaaactga ttaggaaaca atatatagct
                                                                    60
cctaaagttt tcaacagaaa gacatggaac aataaattga taaatcaaag ttcaaaggag
                                                                    120
agaaatttat gtcagaagaa atga
                                                                    144
<210> 163
<211> 966
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 163
atgttaaata atgaatataa gaattcatca atgaagatct tttcgcttaa aggaaatgaa
                                                                    60
cctttggcac aagaagtagc agatcatgta gggattgaat taggtaaatg ttctgtaaaa
                                                                    120
                                                                    180
cgttttagtg atggagaaat tcaaataaat attgaagaaa gcattcgtgg ttgtgatgtt
tttattgttc aaccaacttc atacccagtc aatcttcatt taatggagtt acttattatg
                                                                    240
attgatgcgt gtaaacgcgc gtcagcagca aatattaaca tcgtagtacc atactatggt
                                                                    300
tacgctcgac aagatagaaa agcccgtagt cgtgaaccta ttactgctaa attagtagct
                                                                    360
aatttaatcg aaacagcagg tgccaatcgt atgatcgcat tagacttaca tgcacctcag
                                                                    420
atccaaggat tettegatat teetattgat catttaatgg gtgtteetat eettgeacaa
                                                                    480
cactttgaga atgatcctga tattaatcca gaagaatgtg tagttgtgtc ccctgaccat
                                                                    540
ggtggggtaa cacqagctcg taaattagcc qacattttaa aaactccaat tgcaattatc
                                                                    600
gacaaaagac gtccgaaacc gaatgtggca gaagttatga acattgtggg tgatattgaa
                                                                    660
ggacgtactg caattattat agatgacatt attgatactg caggaacaat tactttagct
                                                                    720
gctcaagctt taaaagataa aggtgctaaa gaagtctatg cttqctgtac acatccagtg
                                                                    780
```

ctttctgggc cagcgaaaga aactcaattc aattagaaga ggtttaattg cgaaagcaat gactaa	gaatagaaaa	cctaataata	caaaagaact	ttctgtagct	840 900 960 966
<210> 164 <211> 357 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 164 tataatgata aaaagaggtg gatagtcaag agctttcaga actactggtg gatttttaag cgtgtcgacg aggttctatc tcaccaataa caccaatggg gaagtaggtg gcgcgacagt	ccaactcgta agcaggcaat tgtcattgat tggtagtgca	aaaaacaatt acaactttct aatacttgtg gattcatata	tcagagctac tatgtggggt gtaatagaga ttccttatcc	aaagttagca taaggatgac ccaacttgtt agttgaagtt	60 120 180 240 300 357
<210> 165 <211> 882 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 165 atgaatatca aaacagatgg ggcattgata gtatgagttt aaattaacat gtgttcatgt tttttgagag agtattgcca agtgatattg tagcagacgg tggtttggag atatcatagc gatgatcaac ttgaaacgat ttaggtatga catacgagtc ttaaaaaaaa ctgaaatatt atgtctaatc aagatagaaa attaacgaga acccgcattt attgaattgc aatcgttaaa agtaaatatt taacctattc aaaagcgtag ttatggattt catgcttatg acgagtgtt <210> 166 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis	attatatage taaccacgga tcaacatcat taatagtatt tcaattaaga tatatategt gtattttaat agegtatcag atatgttaga aaacgegcat agaacaaget cttttctaga gttattcaa	ttattaaacg ttgcgtgaac attgacattt caacaagaag gcagatgtat ttgtttacag caatacaaag tatgcgaacc aatgacatta cagctactca gaaacgttca actgctttta aaattagatt	actatcaaca agtcatatga atataaagcg cgcgtcaacg tgttaacagc ggagatcaac tgtatcgtcc aaattccata gacaacgcat aacttaagga tcaataacga atgaattgaa gtcattagc	tacatatcgt agaagaagcg tttagactta tcgttatgaa tcatcatctt acgtaattca tatgttaaat ctatgaggac catacctgca ttggcatgat agtttcaaaa tgtgaatatc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 882
<400> 166 gtgacagcaa aaccgtcttt gctccggttt cccgaagtta gtccgccgct aa					60 120 132
<210> 167 <211> 408 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 167					

```
caagcaatga ataaaaaagt agaacatatc ggtaaccaat atacgtcaca agaaaataag
                                                                      60
aaaaaaacaac gacaaaaaat gaaaatgcgt gttgtacgta gacgtattqc tttattcgga
                                                                      120
ggtattcttt tagcgattat cctcattcta cttgtattgc ttgtcattca aagacataat
                                                                      180
aacgatcaag atgcagttga aaggaaagag aaagaaactg agtttcaaaa acaacaagat
                                                                      240
gaagaaattg ctttaaaaga gaaacttaat aatttaaatg ataaagacta tatcgagaaa
                                                                      300
atagcgagag acgattatta tttaagtaat aaaggtgaag tcatttttag attacctgat
                                                                      360
gataaaaaat cctctcagtc aaagacttca aacgaaaaag gcaattag
                                                                      408
<210> 168
<211> 378
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 168
aggagaatga atatgaacga catcatcttt cttaatggaa tgcgttttta tggttatcat
                                                                      60
                                                                      120
ggagtattag ctgcagaaaa tgatattgga caaatttttg ttgttgatat tactttaaag
                                                                     .180
gttgatctta gttatgcagg tcaatcagat gatgtaaaag atactgtaaa ttatggagag
gtttataaag atgtaaagtc tattgttgaa gggccacgtt catgcttaat tgagcatctg
                                                                      240
gctgaacgta ttgcaaaaca tataaattca cactataatc gtgtaatgga aacgaaagtt
                                                                      300
                                                                      360
agaatcacta aagaaaaccc acctattcct ggtcattacg atggtgttgg gattgaaata
gtgagggaga atgactaa
                                                                      378
<210> 169
<211> 1881
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 169
agtcaagtga aatcaatgat tgcaaattac attagcgaag ataatcgttt tcaagaatta
                                                                      60
                                                                      120
gatgaagtet teggeeaaga gaatatttta gttaegggat tateeeegte agegaaggea
                                                                      180
acaattattg ctgaaaaata tttaaaagat cataaacaaa tgctactcgt aactaataat
                                                                      240
ttataccaag cagataaaat cgaaactgac attttacaat atgtagatga ctcagaagtt
                                                                      300
tataaatatc ctgttcaaga tataatgact gaagagtttt ctactcaaag tccacaattg
atgagtgagc gtgttagaac gttgactgcg ttagcccaag gcgaaaaagg gttatttatt
                                                                      360
                                                                      420
gtgcctttaa acggctttaa aaaatggcta acaccggttg atttatggaa agatcatcaa
atgacgctta aagtaggtca ggatattgat gttgatgcgt tcttaaataa attagttaat
                                                                      480
                                                                      540
atgggttatc gtcgagaaag tgtagtgtca catattggtg agttttcatt gcgtggtgga
                                                                      600
atcatagata tatatccgtt gataggaaca cctgtgagaa tagagctatt tgatactgaa
gttgattcca tcagagactt tgatgtagaa acacaacgtt ctaacgataa tataaatcaa
                                                                      660
gttgaaatca caacagctag tgactacatt attactgatg aagtgataca acacttacaa
                                                                      720
aatgaactta aaaaagcata tgaatataca cgccctaaaa ttgaaaagtc cgtacgtaat
                                                                      780
gatttaaaag agacatatga aagttttaag ttgtttgaat ctaccttttt cgatcatcaa
                                                                      840
ttgttacgac gtcttgtttc atttatgtat gaaaaaccat caacccttat tgactatttt
                                                                      900
caaaaaaacg cgattattgt agttgatgag tttaatcgta ttaaggaaac agaagaaaca
                                                                      960
                                                                      1020
cttacaacag aagttgaaga ttttatgagt aacttaattg agagtggaaa tggatttatc
                                                                      1080
ggacaaggat ttatgaagta tgaaagtttt gacgcattat tagagcaaca tgccgttgca
                                                                      1140
tatttcacat tatttacatc ttcgatgcaa gtaccattac aacatattat taagttctct
tgtaaaccag ttcaacaatt ttatggtcaa tatgacatta tgcgctcgga atttcaaaga
                                                                      1200
tacgtgcatc aagattacac tgtcgtagtt cttgttgaaa ctgaaacaaa agttgaacgt
                                                                      1260
attcaatcaa tgcttaatga aatgcatatt ccaacagtat caaatattca cgaagatatt
                                                                      1320
gatggtggtc aagttgtagt gacggaaggt agtctttctg aaggctttga attaccttat
                                                                      1380
atgcagttgg tagtcatcac agaaagagaa ttatttaaaa caagacaaaa gaaacaacgt
                                                                      1440
aaacgaacaa aaacgatttc taatqctqaa aaaataaaat catatcaaga cctaaatgtg
                                                                      1500
ggcgattata tagtgcatgt gcatcatggt gtcggacgat acttaggtgt cgaaacacta
                                                                      1560
gaagttggag atacacatcg cgactatatt aaattgcaat ataaaggaac tgatcaatta
                                                                      1620
```

ttcgttccag ttgatcaaat ggatcaagtt caaaagtatg tggcttctga agataagtcg

1680

cctagattaa ataaa agtgttgaag atata ggttatcaat acgtc gaattaacac ccgat	gctga tgaattaatt ctaga tactgcagag	gatttgtata	aagcacgtga	aatgtctgta	1740 1800 1860 1881
<210> 170 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermio	dis				
<400> 170	+++++	+++ oo+ oo+ o	a++=a==+==	.	60
cacattgcga aaagc aaaaattgta acaca caattttgtc gattt	acact ttatattcag				60 120 138
<210> 171 <211> 2106 <212> DNA <213> S.epidermio	dis				
-					
<400> 171 cgcatgcaga aagct	tttca caatatacta	gttatcgcaa	ttattagcat	tattatattt	60
ggcctctttt cattt					120
tttgttaata agttg					180
gtatatatgg taagt					240
aacaatgaaa aagat					300
tttacagtta aagaaq	gaaga aaaacaaagt	gtattcgtta	gtattttaac	gacactgatt	360
cctgtattaa tcatt	gcatt attatttatt	ttcttcctta	gccaagccca	aggtggcggc	420
ggcggtggtc gtatga					480
cgtcgagttc gtttc					540
attgtagatt tctta					600
ggtgtcttac ttgtt					660
ggtgaagctg gtgca					720
ggtgttggtg cgagto					780
atcatttta ttgato					840
ggtcatgatg agcgte		-			900
gaaaatgaag gtatta					960
ttgttacgtc ctggtc					1020 1080
aaagctattt ctcaaa				, ,	1140
gaggcatctt taatte					1200
gaagcaactg accgt					1260
gaacgtaata ttgta					1320
gaagctgaaa ttgtad					1380
atgatgttac caaaa					1440
tgtggtttat taggtg					1500
gcttcgaatg acttt					1560
atgagtaaga aatta		-			1620
ggtaaagata tgcaaq	ggtga gccgaattat	tctggtcaaa	ttgcttatga	aattgacaaa	1680
gaagttcaac gaatt					1740
gaagaacaac ttaagt					1800
caaattcaat catta					1860
gttgtgaaaa atgaaa					1920
attcgtaaag aacagt					1980
gaagtaaacc aagaca					2040
ggtcatcaac aatcto	ccgaa catcgataaa	ccatacaatc	ctaacgatcc	aaatcataga	2100

```
2106
 caatag
 <210> 172
 <211> 729
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 172
 tgggtaagtg aggagcaggt tagacgtatc caatgtctaa acctcgaaat tcgaaaggtg
                                                                        60
 gaaatacgaa tggcttcatt aaagtcaatc attcgtcaag gtaaacaaac acgttctgac
                                                                        120
 ctaaaacaat taagaaactc aggtaaagta cctgcagttg tatatggtta cggtacaaaa
                                                                        180
 aatacttcag ttaaagttga tgaagttgaa tttatcaaag taatccgtga agtaggacgt
                                                                        240
 aatggtgtta ttgatttagg cgtaggttct aaaacaatta aagtaatggt ttcagattat
                                                                        300
 caatttgatc cattaaaaaa ccaaatcact catattgact ttttagcaat caacatgagt
                                                                       360
 gaaqaacqta ctgttgaagt acaagttcaa ttagttggtg aagctgtagg tgctaaagaa
                                                                        420
                                                                       480
 ggcggcgtag ttgaacaacc attattcaac ttagaagtta cagctacacc tgaaaatatt
                                                                       540
 cctgaaacta tcgaagtaga tatcagtgaa ttacaagtta atgacagctt agcagtttct
 gatattaaaa tctctggtga tttcacaatc gaaaataatc cagaagattc tatcgtaaca
                                                                        600
 gtagttcctc caacagatga accttctgaa gaagaagttg aagctatgga aggcgaatca
                                                                        660
 gcaactgaag aaccagaagt tgttggtgaa gacaaagaag acgatgaaga agaaaataaa
                                                                       720
                                                                       729
 gaagactaa
 <210> 173
<211> 144
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 173
 caatcaatag aatttttgat gtccaaaatt gattttggca tattgcccca cctcactaca
                                                                        60
 cattacattt taccatattt gagtcgtttt cgtcaaataa aatttaaatt ttatcaatgt
                                                                       120
 gaagggcctt tgtcaacatt ttaa
                                                                       144
 <210> 174
 <211> 855
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 174
 tacaggaggg ataacatgac aactttatat ttagtaggaa caccaattgg aaatcttggt
                                                                       60
 gatattacat ttcgagctat agaaacatta aaaaaaqttq atqtgattqc atqtgaagat
                                                                       120
 acacgtgtaa cacggaaatt gtgtaatcat tatgaaatac aaacacctct aaagtcgtat
                                                                       180
 catgaacata ataaagaaca acaaactgac tatttaatca agcagttaca aactggctta
                                                                       240
 aatatagcgt tagtatcaga tgctgggttg ccattaatta gtgatccagg atatgaattg
                                                                       300
 gttgtcgaag cacgtaaaaa taatataaat atagaaacag taccaggtcc taatgctggg
                                                                       360
 ttgactgcac ttatgtcaag tggattacca tctttcacat acacattttt aggttttttg
                                                                       420
 ccaagaaaag aaaaagaaaa aattgaagtg cttgaggata gaatgtttca aaatagtact
                                                                       480
 ttaatacttt atgaatcgcc ttatagggtt actgatactt tgaaagcaat agctaaaata
                                                                       540
 gattcacaaa gatggattac tgttggtaga gagctaacga agaaatttga acaagttctt
                                                                       600
 acacttacag ttgatgatat gttgaaattg attaatcatg acaaattacc tcttaaaqqt
                                                                       660
 gagtttgtga tactgattga aggtgcatta cctaagagtg gtgaatcatg gtttgaaagc
                                                                       720
 tatacggtta aagaacatgt tgattattat attgaaacca aacatgttaa acctaaaaaa
                                                                       780
 gcaattaaat ttgtcgctac agatcgacat atgaagacgg gtgacatata taatatttat
                                                                       840
 cataatattg attaa
                                                                       855
 <210> 175
```

<211> 960

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 175
attgtaaaac taaaaggagt gttttggatg gcacaaaaac ctgtagatta tgttacacaa
                                                                       60
attattggga atacacctgt agtcaaatta agaaacgttg ttgatgatga tgcaqctgat
                                                                       120
atttatgtta agttagaata tcaaaatcca ggtggttcgg taaaagatcg tatcgcttta
                                                                       180
gcgatgattg aaaaagctga gcgtgaaggg aaaattaaac ctggtgatac aatcgttgag
                                                                       240
cctacgagtg gtaacactgg tataggtcta gcatttgtat gtgctgccaa ggggtacaaa
                                                                       300
gcagttttta caatgcctga aacaatgagc caagagcgcc gtaacttatt aaaagcttat
                                                                       360
ggtgctgaac tagtattaac accaggatct gaagctatga aaggtgcaat aaaaaaagct
                                                                       420
aaagaattaa aagaagagca cggctatttt gaaccacaac aattcgaaaa tccaqcaaat
                                                                       480
cctgaaattc atgaacttac aactggacca gaattagttg aacaatttga aggtcgacaa
                                                                       540
attgatgcat ttttagctgg tgtaggaact ggtggtacgt tatctggtgt tggtaaagta
                                                                       600
ttgaagaaag aatatccaaa tgtggaaata gtagctattg aacctgaagc ttctccagta
                                                                       660
ttaagcggtg gtgaaccagg ccctcataaa ttacaaggat tgggagcagg tttcgtacct
                                                                       720
gatactttaa atacagaagt ttatgacagc atcatcaaag taggtaatga tactgctatg
                                                                       780
gatatggcac gtcgtgttgc tagagaagaa ggtatattag caggtatttc atctggtgct
                                                                       840
gcaatatatg ctgctattca aaaaqcaaaa qaattaggta aaggtaaaac agttgtaaca
                                                                       900
gtattaccaa gtaatgggga acgttactta tcaacaccat tatattcatt tgataattaa
                                                                       960
<210> 176
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 176
aactattttt gtataaaaaa aagagacctt tcggtctcga ttaggctcat cgcatcttat
                                                                       60
acgatatttg cctggcaacg tcctactcta gcggaacgtc agtccgacta ccatcggcgc
                                                                      120
taa
                                                                      123
<210> 177
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 177
aaaacgtttt gcgacgcaaa atcttactta ctatctagtt ttgaatgtat aatcattcat
                                                                      60
ttgtctggtg acaatggcaa ggaggtcaca cctgttccca tgccgaacac agaagttaag
                                                                      120
ctccttagcg ccgatggtag tcggactgac gttccgctag agtag
                                                                      165
<210> 178
<211> 351
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 178
cctttgaatc gaaacgaatt attcgaaaga cttatgaaat tagaacatca cgttgaacaa
                                                                      60
cttacaaccg acatgtcaga acttaaagat ttaacagtcg aacttgttga ggagaatgtt
                                                                      120
gctttgcaag ttgaaaatga aaatttaaaa cgattgatga acaaaactga agaatcgqtt
                                                                      180
gaaactcact tagataaaga taattataag catgtaaaaa caccatctcc aagtaaagat
                                                                      240
aatttagcaa tgttatatcg tgaaggtttt catatttgta agggtgaatt attcgggaaa
                                                                      300
catcgtcatg gtgaagattg cttattatgc cttaatgtgt tgagtgatta a
                                                                      351
<210> 179
<211> 189
```

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 179
caactaaaqc qaatcacttt tqqatattac aaaaattqqa cttattcaaa tqqttattcq
                                                                       60
tttaatttaa atgaattgtg tattaataat aaacgtaagt tgcataatct catgaaaatg
                                                                      120
ggaataaata aagactacaa taacaaagag totgaacata tattoaatgt ocagactoac
                                                                      180
cttaaataa
                                                                      189
<210> 180
<211> 867
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 180
agtttactta gtaagattat taggatagaa gggtttgaaa agatgagata taaaagaagc
                                                                      60
gaacgtattg tatttatgac acaatacttc atgaaccacc caaataagtt gataccctc
                                                                      120
                                                                      180
acttattttg taaaqaaatt taaacaaqca aaatcqtcaa ttaqtqaaqa cqttcaaatc
attaaaaata cgtttcaaaa tgaaaaatta ggaactatta ttactacagc aggtgctagc
                                                                      240
ggtggagtaa cctataagcc tatgatgagt aaatcagagg ccacagaggt tgttgatgag
                                                                      300
                                                                      360
gtgatagagc aattacaaga gaaagaccgt ttgctacctg gaggatattt atttttatcc
gatttagttg gtaatccttc tctattaaat aaagtaggta agttaattgc tagtatatat
                                                                      420
atgaacgaag aacttgatgc tgttgttacc atagcgacta aagggatatc acttgcgaat
                                                                      480
                                                                      540
gcagtcgcaa acgtattaaa tttacctgta gtggttataa gaaaggacaa taaagttaca
gaaggttcta cggtttcaat caattatgtt tcaggatcat ctagaaaaaat agaaacaatg
                                                                      600
gtgttatcga aacgaacttt agctgagaat tctaatgtcc tcgtagtaga cgattttatg
                                                                      660
agggctggtg gctcaattaa tggagtaatg aatttaatga atgagtttaa agcccatgta
                                                                      720
aaaggggtat cagtacttgt agaatcaaaa gaagtaaaac aaagattaat tgaagattat
                                                                      780
acttecttag teagattgte agatgtegae gagtacaace aagaatttaa agtggaacea
                                                                      840
ggcaacagtt tgtctaaatt ttcttaa
                                                                      867
<210> 181
<211> 333
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 181
agatatacta ggggggctca ctacatgaaa gtgacagatg taagacttag aaaaatacaa
                                                                      60
acagacggca gaatgaaagc actcgtttcc attacgctag atgaagcttt tgtaattcat
                                                                      120
                                                                      180
gatttacgtg taattgaagg aaactcaggt cttttcgtcg caatgccaag taaacgtaca
ccagatggtg aattccgtga catcgcgcat cctatcaatt ctgatatgag acaagaaatc
                                                                      240
caagatgcag tgatgaaagt atatgatgaa actgatgaag ttattccaga caaaaatgct
                                                                      300
                                                                      333
acttcagata acgaagaatc agacgaagct taa
<210> 182
<211> 798
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 182
                                                                      60
tataatctaa ggataggaga gataatgatg ttaatcgata cgcatgtaca tttaaatgat
                                                                      120
gaacaatatg atgaggattt aaatgaagtg atatctcgtg cqagagaagc aggcgtagat
agaatgtgtg tagtaggttt tgatacacct actattgaac gtactatgga gctaatagat
                                                                      180
aagtatgact ttatctatgg tattatcggt tggcatcctg ttgatgcaat agattgtact
                                                                      240
gatgaaagat tggaatggat agaaagtett tetaaaecate etaaaattat tggtattggt
                                                                      300
gagatggggt tagattatca ttgggataaa tcaccttctg atgtacaaaa agaggtattt
                                                                      360
```

```
aaaaagcaaa ttacattagc taaacgtgtt caattaccta ttattattca taatcgtgaa
                                                                      420
gcgactcaag attgcataga tattttgatt gaagaacatg cagaagaagt gggcqqaata
                                                                      480
atgcatagtt ttagtgcttc acctgaaatt gctgatgtcg tgattaataa attgaacttc
                                                                      540
tatgtttcgc ttggaggacc cgtcactttc aaaaatgcaa aacaaccaaa agaagttgct
                                                                      600
aaacacqtac caatqqatcq tttqttatqc qaqacaqatq ccccqtatct atccccqcac
                                                                      660
ccttatagag gtaaacgtaa tgaaccagaa cgtgttactt tagtagcaca acaaattgca
                                                                      720
gatttgcgtg gtatgactta tgaagaggtc tgtcgccaaa caaccgaaaa tgctgaacgt
                                                                      780
ttattcaatt tgaattaa
                                                                      798
<210> 183
<211> 285
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 183
tgtgtagtga ggtggggcaa tatgccaaaa tcaattttgg acatcaaaaa ttctattgat
                                                                      60
tgtcatttag gaaatcgtat tgtacttaaa gccaatggtg gacgtaaaaa gacaattgaa
                                                                      120
cgatcagggg ttttaaaaga aacatatcca tctgttttta ttgtcgaatt agatcaagat
                                                                      180
aaacacaact ttgaacgcgt atcttataca tacactgatg tgcttacaga aaatgtacaa
                                                                      240
gtttcatttg aagaagataa tcatcaagaa gcagttgcac actaa
                                                                      285
<210> 184
<211> 1608
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 184
catggaaaga gcaagactat ggaccgtctt ctttgtggtg atgtgggata tggtaaaact
                                                                      60
gaagtggctg tccgcgcagc gtttaaagct gtcatggatg gtaagcaagt tgcgttttta
                                                                      120
gtaccaacaa cgattcttgc acaacaacac tacgaaacac tacttgaacg tatgcaagat
                                                                      180
tttccggtcg aaattcaatt ggtaagtcga ttccgcacag ctaaagaaat aagggaaact
                                                                      240
                                                                      300
aaagaagggc tcaaatcagg atatgttgac attgtcgtag gtacacataa attattaggt
aaagatattc aatataaaga tttgggattg cttattgttg atgaagaaca acgttttgga
                                                                      360
gtgcgacata aagaacgcat taaaactttg aaaaaaaacg ttgatgtact gacgcttact
                                                                      420
gcaacaccaa taccaagaac attgcatatg agtatgttag gtgtacgtga cttatcagtg
                                                                      480
attgaaacac cacctgaaaa tcgttttcct gtacaaactt atgtcttaga acagaatacg
                                                                      540
aactttatta aagaggcatt agagcgtgaa ttatctcgcg atggacaagt attttatttg
                                                                      600
tataacaaag tgcagtctat ttatgaaaaa agagaacaac ttcaaatgtt aatgcctgac
                                                                      660
                                                                      720
gctaacattg ctgtagcaca tggccaaatg actgaacgtg atttagagga aacaatgtta
agctttatta atcacgagta cgatatttta gtaacgacta caattattga aacaggtgta
                                                                      780
gatgtaccaa atgctaatac tttaatcata gaagaggctg atcgttttgg tttaagccag
                                                                      840
ctataccaat taagaggacg tgtaggacgt tcaagtagaa ttggttacgc ttatttctta
                                                                      900
catccagcta acaaagtgtt aaatgagact qctgaagagc gattgcaagc tattaaggag
                                                                      960
tttaccgaac taggttcagg ttttaaaatc gctatgcgag atttaaatat tcgtggtgca
                                                                      1020
ggcaatttac teggtaagea acaacatgge tttattgatt eggttggttt egatttatae
                                                                      1080
teteaaatgt tagaagaage agtaaaegaa aaaegtggea ttaaagaaag ategeeggat
                                                                      1140
qcaccagata ttgaagttga attgcactta gatgcttatt taccagctga atatatacaa
                                                                      1200
agtgaacagg ctaaaattga gatttataaa aaacttcgaa aagtagaaac agaagaacaa
                                                                      1260
cttttcgatg tcaaagatga attaatagat cgttttaatg attatccaat tgaagtcgaa
                                                                      1320
cgattattag acattgttga aatcaaagtc cacqctctac atgcgggtgt cgaattgata
                                                                      1380
aaagacaaag gcaaatctat acaaatcatt ttatcaccta aagcgactga agatattaat
                                                                      1440
ggagaagaat tgtttaaaca gacqcaacct cttqqtaqaq caatqaaaqt tggcqtqcaa
                                                                      1500
aataatgcaa tgaatgtaac gctaacaaaa tcaaaacaat ggttagatag tttgaaattc
                                                                      1560
ttagttagat gtattgaaga aagtatggcg attaaagatg aagactaa
                                                                      1608
```

```
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 185
aataagcctg ggacattgat gatatattgt ctcaggcatt ttaatgtatt gttagtcaat
                                                                      60
ggcaaaatta gtaatgattg tgtaatggat tacttgaaat ttataccata ttgttcggga
                                                                      120
gggactgcga cttcttattg a
                                                                      141
<210> 186
<211> 972
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 186
gtagtctttt tacataatga atatcataaa gggagtaagt cgcttatgga tgaacaacaa
                                                                      60
                                                                      120
cagttagcta acqcatatca ttctaacaaa ttqtcacatq catatttqtt tqaqqqtqat
gatgcacaaa cgatgaaacg tgtcgcaatc cattttacta aattaattct ttgtaataat
                                                                      180
agtaatcaat gcgaactgaa agttgatact tttaatcatc ctgacttttc atatgtgtct
                                                                      240
tctgatgaaa atacaattaa aaaagaacaa attgaacaac ttgttcatca tatgaaccaa
                                                                      300
ctacctattg agggtcaata taaagtatat attattgagg attttgaaaa attaactgtt
                                                                      360
caaggggaaa atagtatact aaaattttta qaagagcccc ctgataatac aattgcgata
                                                                      420
cttttatcaa cgaaaccgga acaaatatta gacactatac attcaagatg tcagcatgta
                                                                      480
tattttaagc ctattgataa gcggcagttt atagagcgtt tagtagagat gtcaatagca
                                                                      540
agaccggtag cagaaatgct aagtacctat acaactcaaa tagaagcagc atcgtcgtta
                                                                      600
aatgaggaat ttgatttagt tactttaaga aaatcaatca tcagatggtg tcaattaata
                                                                      660
ttatctaata aagctatggc tcttataggt gtcattgagt tattaaaaca agctaagaat
                                                                      720 .
cgtaaattac aattacttac tttatcagcc gtcaatggct ttttcgaaga tataatgcat
                                                                      780
gcaaagatag aaatggataa ttattataca tttagtgatt taactgaaga aattgaaaat
                                                                      840
tatgcaaatc aattaacttt taatcaatta atcctcatgt atgatcagat tactgaagcg
                                                                      900
                                                                      960
cataaaaagt taaatcaaaa tgttaatcca acacttgttt ttgaacaaat agtaataaaa
ggtgtgattt aa
                                                                      972
<210> 187
<211> 261
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 187
aaggtgttta ttatggataa acattttgtt tatattgtta aatgtaatga cgqaagttta
                                                                      60
tatacaggct atgctaaaga tgtaaatgca cgcgtaataa agcataataa cggtaagggt
                                                                      120
gctaaatata caaaaataag acggccggta gagttagttt atcaagaaac atatacaacg
                                                                      180
aaatcggaag cattgaaacg tgaatatgaa attaaaacat atactagaca acaaaagtta
                                                                      240
aaaatgatac aggagggata a
                                                                      261
<210> 188
<211> 186
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 188
ttggttatta tacatctctt attggctaat atgaaatcta ttgctcatac atgtttattg
                                                                      60
agtattataa ccatgagaga tgataacaat atttttacca aaagtttaaa aatgtattgq
                                                                      120
tataaactat acataaaaaa gtcccttttc actcaattca tacgtgagca aaaagagact
                                                                      180
tactaa
                                                                      186
```

```
<210> 189
<211> 846
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 189
gagtatatta ttgaaaaagg tgaaattatg attaaaacaa aaataatggg gatattaaat
                                                                      60
gtgacacctg actcattttc tgacggagga cagtaccact cagttgatca agctgtgaag
                                                                      120
cgtgctaaag agatgataga tgaaggtgta gacatcatag acgttggagg tgtctcaaca
                                                                      180
cgaccaggtc ataaagaagt atcgcataaa gaagtatcgc ttaaagaaga aatgaatcgt
                                                                      240
gtattgcctg tggttgagtc tatcgttaaa tatgatgtgc aaatttcggt tgatacattt
                                                                      300
cgaagtgaag ttgcggaagc ttgtcttaaa cttggtgttt caatgattaa tgatcagtgg
                                                                      360
gcaggcctat ttgattcgaa tatgtttaat gtggtatctc aatacggtgc tgaaattgta
                                                                      420
cttatgcata atggtgacgg tcatagagat aaacctgttg ttgaagagat gcttgtatca
                                                                      480
                                                                      540
ttacttgcgc aagcgaataa ggctgaacta gccggtatac cacataataa aatctggtta
gatcctggaa taggttttgc taaaacacga gaagaagaaa atgaagtaat ggcaagatta
                                                                      600
gatgaattag tagcgaccga atatccagtt ttacttggaa caagtcgaaa aagatacatt
                                                                      660
aaagaaatga tgaatcaaga ttcttctcct tcagatagag atgaggcaac tgcagctaca
                                                                      720
                                                                      780
acggettatg gtataatgaa aggegttegt ggggttegag tteataatgt attattaaat
acgcgactag cccaaagtat ggattttcta aaggagaatg aatatgaacg acatcatctt
                                                                      840
tcttaa
                                                                      846
<210> 190
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 190
acgatcgcta taatcatttt catttttata cacctctttt tatcattata tcataattat
                                                                      60
tttaaatatt tgatgataga ttggtatgtt tcttcaacaa ctttatccaa actatggtta
                                                                      120
gcattgactt taataaaccg atga
                                                                      144
<210> 191
<211> 606
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 191
agatacataa tattaatagt ggaggtaaca ataatgaaat gcattgtcgg tcttggcaac
                                                                      60
attggtaaac gttttgaatt aacaagacat aatattggtt tcgaagttgt cqatgatatt
                                                                      120
ctagaacgcc accaatttac tttagacaaa caaaaattta aaggtgcata tactattgaa
                                                                      180
cgtttaaacg gcgaaaaagt attatttatt gagccaatga ccatgatgaa cttatctggt
                                                                      240
caagetgtag cccctttaat ggattattat aatgtegatg ttgaagattt gategtttta
                                                                      300
tatgatgatt tagatttaga acaaggacaa gtgcgtctgc gccaaaaggg gagtgcaggc
                                                                      360
ggtcataatg gtatgaaatc gataattaaa atgcttggta cagatcaatt taaacgtatt
                                                                      420
cgaattggtg ttggccgtcc aacaaatggg atgtctgttc cggactatgt tttacaaaaa
                                                                      480
ttttcaaaag aagaaatgat cattatggaa aaggtaattg aacattctgc aagagctgta
                                                                      540
gaatetttta ttgaaagtte tegttttgat catgttatga atgaatttaa tggtgaagte
                                                                      600
aagtga
                                                                      606
<210> 192
<211> 405
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 192
```

aaaatgtcaa tcgaagtagg ggtgcattcg tagaattacc gacaattatg ttgaaaatgt gttttatcaa tcgcggatga cctcgtaagc ctcgtcacag tttgagaaaa aattaagtaa cgtcaaaccg aatcacgcag	tgaaggaaaa tgaagaccac tggtaaaatt taaagctaat cttcttaaaa	agtggtttag ttatcagtag agtttatcaa cacggtaaac gatagtgaag	ttcatatcag gtgacgaagt taaaaaaagc cagttcaaaa ataaattaac	tgaagttgcc agaagttaaa taaagaccgc aactgaagac	60 120 180 240 300 360 405
<211> 549 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 193 tttatgaaaa taaacgaatt agtgctgtag attgtgatac gaagtgatac aacacgcgca ccaggtgata aaattagaaa gtagatagag aaaaggccaa aaagatattc aagaagcatt attgataaaa gtgtactcat agaaatatct taggtcgaaa aaacttaatg cttttggcta gagaattaa	tattgaaaca gcaaactaga tactatacgg aagtaaaaga aatgcatgta tgatttggga attacacatc	aacggtagtg ggtgtgattg gaacatgttt ggtaaaatag agttcaccac ttaattatcg ggtcactcta	caattgatac tactgacaga ctggtgttaa gaatagaaca ttgaagaagc gtaaagatgc atggaaagca	atatacttta tccagattc acacgcatat tgcaaacatt taaagaaact aagataccgt attattaaag	60 120 180 240 300 360 420 480 540 549
<210> 194 <211> 177 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 194 ctcaactgga tagagcgttt cgcgccattt tatgtatcga cttggtttgg gaccaagggg	tttaatttac	atacgggaag	tagctcagct	tggtagagca	60 120 177
<210> 195 <211> 1281 <212> DNA <213> S.epidermidis					
tgtattagga tacaaagaaa gagaggaaga cggtcatgac gatgagttac ctttaggtat accttaaatc atcctgtcat agtattatg cacaatctga gaaactacga ctgtaaaatt gtacttgag gaaacagtat cactgatga ataggatta cactgcttga aatacagtaa ttactcaagt atggaaagat atcctgatga gctcacgtaa ttgaatgcc cttacaagtt tatttattcc tacgcagttc acgactcatt gtacaactc acgactcatt	acatacaatt ctatcgtttt caatacgcta ccgttttgaa agatattgtt attagagtat tattgatgac tggtacgtca ttatagcgta ttttaatgtg actttatgaa aaaaatcaat tttactcgtt	acaatagttg ttagaaaaag aagaaagaaa gatgtttatg tatgcagttc agtcatttta attttgaag ttaaaagaat atgatagctg aaaataatta attgatcgct gaggatacat gataatgaaa	gtttaggtaa agtctaaagt ttgaattcga aagcgattgt ctggtcatcc ataaggatat cggttgatgt cggccttaaa ccgatttaaa ctggttctca acgacgatta tactttatca aagggtgtcc	ttatggcatt atatgctaga gagtttcgat cacatcacta tagagttgct ctctgtgaag agaccccaat tgttcgtaca acttacttta tagtgatgga ttttaataat agattttgat gtgggataaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900

```
qccattgata atgaagatga ttggcatatg atagaggaat taggagatat acttttacaa
                                                                      960
gtattattac attctagtat aggtaaaaaa gaaggatata ttgatatcaa agaaattata
                                                                      1020
gaaagtotoa acaccaaqat qattoataga catocacata totttqqtaa tqoqcatgta
                                                                      1080
                                                                      1140
acttcqcaaq aqqatttaaa aqacatttqq tcacqtqcta aaqaaaaaqa aqqtaaagtq
                                                                      1200
cctcqtqtta aatttqaqaa aqtatttqca qaccacttct tqaaattqta tqataaaaca
aaaaataggc aatttgacga agatatctca aacaattttt acaacaagga gagaaaattc
                                                                      1260
                                                                      1281
atgagattag ataaatatta a
<210> 196
<211> 543
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 196
                                                                      60
gaaagaggga tgactttgat tattagggca ttggagaaga cagatttatc atttatacat
                                                                      120
catttgaata atgagtattc cattatgtcg tattggtttg aagagcctta tcaatcatta
                                                                      180
agcgaattag aaaatttata tacaaagcat attttagatg aaacagagcg acgtttcatt
gttgaagagg gatcaacatc tgtaggcgtg gtagagttat tagaaattaa ctttatacat
                                                                      240
                                                                      300
agaacttqtq aaqtqttaat tattatcqat ccqcaqtatq caaataatqq qtacqcqaaa
                                                                      360
aaagccttta aaatggctat tgactatgct tttttagtat taaatatgaa taaggtatac
                                                                      420
ttatatgtgg atattaagaa tgagaaagca gtacatatct atcaaagtaa taatttcgaa
atagaaggaa cgttaaagga acacttctat acaaggggag aatatagaga ttgctatgta
                                                                      480
                                                                      540
atgggcttgt taaaaaggaa ttgggttaat aagaatgatg atgatttgtc tcatataaga
                                                                      543
<210> 197
<211> 183
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 197
tatttcaact ttagtattgc atctacaatt ttgtcgattt taaaatgcat tattctttgt
                                                                      60
ttactatctg ttaacattaa ttatcttaat agttttaatc aattcataac atttttgaat
                                                                      1.20
tgttactttg agtctacact aaatctacgc acagttcatt atactaacat acttattaat
                                                                      180
taa
                                                                      183
<210> 198
<211> 900
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 198
aggetttatg ttaaaateat tttaataaca atteaaageg agggeggaaa aatgatatat
                                                                      60
gaaactgcgc cagctaagat aaattttacg ctcgacaccc tttttaaaaag agatgatggt
                                                                      120
tatcatgaaa ttgaaatggt gatgacaaca gttgatttaa atgatcgatt atcttttgaa
                                                                      180
aagcgaactg ataataaaat tgttgtcgat attgagcata attatgttcc taacqataat
                                                                      240
aaaaaaccttg cgtataaagc agctgattta atgtttgaga gatttaatat taatgaaggt
                                                                      300
gtgacaattt caatcgataa agatatacca gtttcagctg gactcgcagg tggttctqcq
                                                                      360
gatgctgccg ctacaatgag aggattgaat cgattgtttg gtttaggtca atctttagac
                                                                      420
gctttagctg cattaggcat acaaataggc acagacatac ctttttgtat ttataaccaa
                                                                      480
actgctgtgt gtacggggcg tggcgagcaa gtaactttcc taaaaagacc accttctqca
                                                                      540
tgggttgttt tagctaagcc taacatcgga atttcatcac ctgatgtatt taaagcacta
                                                                      600
gatttaactg aagaacatat agttcataat gaaaagtgta agcaagcttt agagaacaat
                                                                      660
gattatcatt tattatgcaa tagtctttct aaccggttag agcctgtttc tatggctatg
                                                                      720
catcctgaca ttaaaaaagat taaagataac atgctacaat gtggtgctga tggtgctttg
                                                                      780
atgagtggaa gcggtcctac tgtttacggg ctagctcaaa aagaaagaca agctaaaaat
                                                                      840
```

```
atttataatg cagtgaatgg ttgttgtaat gaagtttact tagtaagatt attaggatag
                                                                       900
<210> 199
<211> 402
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 199
aaaaggagtg tcaaattcat catgaaaata atcaactcag ataaggtacc cgaagcacta
                                                                       60
ggcccatatt cgcatgcaac tgttataaac ggttttgtct ttacatcagg tcaaattcca
                                                                       120
                                                                       180
ctcacacttg atggaacaat tgttagcgat gatgttcaag aacaaactaa gcaagtttta
gaaaatttaa ctgtggtatt aaaagaagca ggttctgatt tgaattctgt tgttaaagcg
                                                                       240
acaatctata tttctgatat gaatgatttt caacaaatta atcaaatcta tggaaactat
                                                                       300
ttcgtcgaac accaaccagc tcgtagttgt gttgaagtgt cacggttgcc taaagacgta
                                                                       360
aaggtagaaa ttgaattgat aggtaaagtg aaggaattat aa
                                                                       402
<210> 200
<211> 1983
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 200
                                                                       60
ggaggaccag tgatggctaa agatacattt tatataacaa ccccaatata ctatccgagc
                                                                       120
gggaacctac acatcggtca tgcatactct acagtcgcag gcgacgtgat agctcgctat
aaaagaatgc aaggctatga tgttcgttat ttaactggca ctgatgagca cggtcaaaaa
                                                                       180
atccaagaaa aagctcaaaa agctggcaaa acagaactag aatacttaga tgaaatgatt
                                                                       240
tcaggtatta aaaacttatg gagtaaactt gagatttcta atgatgattt tattcgaact
                                                                       300
acagaagagc gtcataagca agtcgttgag aaagtgtttg agcgattatt aaaacaaggt
                                                                       360
                                                                       420
gacatttatt taggtgaata cgaaggttgg tattctgttc ctgatgaaac atattataca
gagtcacaac ttgttgaccc tgtttatgaa aacggcaaaa ttgtaggtgg taaaagtcct
                                                                       480
gattctggtc acgaagtcga acttgtaaaa gaagaaagct atttcttcaa cattaataaa
                                                                       540
                                                                       600
tatacagacc gcttattaga attttacgat gaaaatccag actttataca accaccatct
agaaaaaatg aaatgattaa taactttatc aaaccaggtt tagaagattt agcagtatca
                                                                       660
cgtacatcat tcgattgggg tgtacgtgta ccatctaatc ctaaacatgt tgtatacgtg
                                                                       720
tggattgatg cacttgttaa ttatatttct tcattaggtt atctatctga tgatgaaaca
                                                                       780
ttatttaata aatattggcc agcagacata cacttgatgg ctaaagaaat tgtacgtttc
                                                                       840
cactctatta tatggccaat attgttaatg gcgttggatt taccacttcc taaaaaagtt
                                                                       900
tttgcacacg gttggatttt aatgaaagat ggtaaaatga gtaaatctaa aggtaatgtc
                                                                       960
gtagatccta atgtattaat tgatcgttat ggtcttgatg cgacacgtta ttacttaatg
                                                                       1020
cgtgaattac cgtttggttc tgatggcgta tttacaccgg aagcctttgt tgaaagaaca
                                                                       1080
aattacgatc ttgcgaatga tttaggtaat ctagtgaatc gtactatctc tatgataaac
                                                                       1140
aaatatttcc acggcgaatt acctgcatac caaggtccaa aacatgaatt ggatgaaaaa
                                                                       1200
atggaagcga tggcgcttga aactgttaaa tcattcaatg ataatatgga aagtttacaa
                                                                       1260
ttttctgttg ctttatcaac agtatggaaa tttattagtc gtacaaacaa atatattgat
                                                                       1320
gaaactcaac cttgggttct tgcaaaagat gaaaatcaac gtgagatgct tggtaatgta
                                                                      1380
atggcacate ttgtcgagaa cattegttte getacaatet tattacaace attettgacg
                                                                      1440
catgcaccta gagagatatt taagcaactt aatattaaca atccggattt acatcaatta
                                                                       1500
gatagtctgc aacaatatgg tatgttgtca gaggcaatta ctgtaactga aaagccaaca
                                                                       1560
ccaattttcc caagattaga cactgaagca gaaattgctt atatcaaaga atcaatgcaa
                                                                       1620
ccacctaaat caataaaaca gtctgatgaa cccggtaaag agcaaattga tatcaaagat
                                                                       1680
tttgataaag ttgaaatcaa agcagcaacc attattgatg cggaaaatgt aaaaaaatcg
                                                                      1740
gagaaactat taaaaataaa agttgaatta gataatgaac aacgtcaaat agtatctggt
                                                                      1800
atagctaagt tttatcgtcc ggaagacatt attggtaaaa aagttgcagt tgttactaat
                                                                      1860
ttaaaaccag ctaaattgat gggacaaaaa tccgaaggta tgattttqtc aqctqaaaaa
                                                                      1920
gatggcgtac ttaccttgat aagcttgcct agcgcaattc caaatggtgc agtaattaaa
                                                                      1980
                                                                      1983
tag
```

```
<210> 201
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 201
atattaaaag tgtcacgatt agttaaacga cgtacattag ctaaagaaat tagcgaacaa
                                                                      60
ggtcgagtga cttcaatgga aatgtggcaa aagcaggtac agatatcaaa gaaaacgatg
                                                                      120
aactcattat tcgttttgga caaaaattag
                                                                      150
<210> 202
<211> 159
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 202
                                                                      60
ctcagcttgg tagagcactt ggtttgggac caaggggtcg caggttcgaa tcctgtcttc
ccgacttctt ttgatattgg gggcttagct cagctgggag agcgcctgct ttgcacgcag
                                                                      120
                                                                      159
gaggtcagcg gttcgatccc gctagtctcc accatttaa
<210> 203
<211> 750
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 203
catccttttt ttaggagtaa agatatgtta gaagataatg aacgcgttga ccatttaata
                                                                      60
                                                                      120
aaagaaggat atgagattat acaaaatgat gaagtattct ctttttctac tgatgcccta
ttgttagggt atttaaccga agttcgcaaa aatgataaag ttatggattt atgctccggc
                                                                      180
aatggtgtta ttccattatt attagctgct aaatcaactc aacctattga aggaatagaa
                                                                      240
                                                                      300
atacaagagc aactagtgag tatggcacgt cgcagtttta aattgaatga tttgaacgat
                                                                      360
agactaacta tgcaccatat ggatttaaaa gatgtatatc aaacatttca acctgctcaa
tatacattag tgacttgtaa tcctccttat tttaaaatga atcaaaatca tcaacatcaa
                                                                      420
                                                                      480
aaagaagcac ataaaatagc acgtcacgaa ataatgtgta atcttaaaga ttgtattgaa
gctgcaagac atttacttaa agagggtggt cgttttatta tggttcatcg agcggaaagg
                                                                      540
ctaatggatg tcttaaccga attaagacat ggtaaaattg agcctaaagc actgacgtta
                                                                      600
gtgtatagta aacatgataa gcctgcacaa acaattgttg tggaaggaag aaaaggtggt
                                                                      660
                                                                      720
aaccaaggtt tagatatacg taatccatta tacatatata atgaggatgg atcatatagc
gatgagatga aaggtgttta ttatggataa
                                                                      750
<210> 204
<211> 1575
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 204
ttagatgtat tgaagaaagt atggcgatta aagatgaaga ctaagagtga gacggcgttt
                                                                      60
aacggcgtcg ttatacttac cttagcatta attattgtga agatactaag tgccatttat
                                                                      120
cgcattccgt atcaaaatgt tttaggtgat gacggtttat atgcttatca acaaatatat
                                                                      180
cctgtcgtag cactaggggt tattttatct atgaatgcca ttccaagtgc tgtgactcaa
                                                                      240
gtgataggtg ttaatcgatc cgatgaagtc tatacaaggg ttatgtttcg attacaatgc
                                                                      300
ataggtttta tcgtctttat tttgcttttt atgtttgcga atatgattac ccgatggatg
                                                                      360
ggcgattcta atttagcacc catgttaaag atggccagtt ttagttttat tttaataggt
                                                                      420
gtcttaggag tgttaagagg attttatcaa tcaaagcaag taatgaccat accagcaatt
                                                                      480
tcccaggtta tagaacaggt aattagagtt agtttaatca ttgttgcaat tattatgttt
                                                                      540
```

```
tcaatgaaac attggtctat ttatcaagca ggagcattag ctatattggc atcttcgatt
                                                                      600
ggttttttag gttcaatgtt atatttatta cttaaaaaac cacttaaact taagttatgc
                                                                      660
tatcgcttta ataatacttc cattcaatgg aagcagttgt ttatttccat atccatattt
                                                                      720
gcattgagtc aacttatcgt tattttatgg caagttgtgg atagttttac aataatacgt
                                                                      780
ttattacaac atagcggtat tgcttttaaa gaagcaatta ttcaaaaagg catttatgat
                                                                      840
cgtggtgctt catttataca aatgggtttg attgtaacta cgacttttag tttcgttctt
                                                                      900
atcccattac ttactcaagc aattcgtgaa cataatcaaa ttcatatgaa tcgttatgca
                                                                      960
aatgcatcaa ttaaaatcac ggtagtaata agtacagcag ctagtatagg attaattaat
                                                                      1020
ctgcttccac ttatgaatgt tgtattcttt aaaagtaatc atttaactct aactttgagt
                                                                      1080
atttatatgt ttacagtgat atgtgtttcg ttaataatga tgaatatctc attattacaa
                                                                      1140
gttcaaacca gtattcgtcc cattattatg ggtgtgataa taggaatact gtccaaaatt
                                                                      1200
attttaaatg ttatattaat acctttttgg ggtatcgtgg gtgcaagtgt gagtacagtc
                                                                      1260
ttatcactac tactttttgt cataatattg caagttgcag tcttaaagta ctaccgtttt
                                                                      1320
aatcgtatat ctttatttat cgttaaactt attttaggta tgataattat gagtatagtt
                                                                      1380
gttcaaactg tcatgcttgc cttaccttca aaaagtagga tgttaggatt actagaactt
                                                                      1440
atagttagct caattatagg catagtgatt ataatgttgt atattgttat atttaatgta
                                                                      1500
ttaggataca aagaaataaa gcacttacct tttggagaca aattatatca aatgaagaga
                                                                      1560
ggaagacggt catga
                                                                      1575
<210> 205
<211> 1371
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 205
gatgaaaaat taaatttaga gagagttatt aatatgaaaa gaccaataat tcaaaaatta
                                                                      60
aatcacttga tagagaaaaa agctatctct atgcatgttc ctggacataa aaacatgaca
                                                                      120
atcggctact taaataggct tgatttagca atggatatga cagaaattac tggattagat
                                                                      180
gatatgcatt atcctgaagg aattatttta gaaagcatgg agaattttag gaaacataaa
                                                                      240
aactatgatg ctttcttatt agttaacgga acgacttcag gtatattatc ggttatccaa
                                                                      300
gcgttttcga caagaaaagg taaatattta attagtagaa atgttcataa atcagtattt
                                                                      360
cacggtttag acataacaca acaacaagcg acaataacta agacagatgt cagtaagaaa
                                                                      420
acgaatcaat atgtaaatcc aaagataaat caagataaaa atcaatatta taaacttgcc
                                                                      480
atctgtacat accctaatta ttacggtgaa acttttgata tttctcaata tatcaaacaa
                                                                      540
ttacatcaca gagggatacc gatattagta gatgaagcgc atggtgcaca ttttggttta
                                                                      600
gatggatttc cagaatcctc aatgaatttt aatgctgatt acgttgtgca gtcatatcac
                                                                      660
aaaacactcc ctgcactaac aatgggatca gttatatata tacataaaga tqcaccatta
                                                                      720
agacaacaag tcatagatta tttaacttat ttccaaacgt caagtccttc gtacctcatt
                                                                      780
atgtctagtt tagaattagc gaataaattt tataaagaat atgattctac attatttgac
                                                                      840
caacgaagaa agatgttaat tgatttatta gtaaatatgg gatttacagt tatagaacca
                                                                      900
gaggatcctt taaaattggt tgtgagtttt gagggtgttg aaggttatga tgtgcaaaaa
                                                                      960
tggtttgagg ataaagaaat ttatgtagaa ttagctgata tgtatcaagt gttactcgtt
                                                                      1020
ctccccctat ggcatgaagg agataaattt ccttttaagt tgttgattga aaaaattaga
                                                                      1080
gaaattaacg tgccaaaaaa atgtacgcgc gacataaaac ctcttaattt tatgacgggt
                                                                      1140
tttagcgaat acaaaactgt tcattttcaa aatacgaaag aagtgtctat taaaagggca
                                                                      1200
gaaggtaaag ttttagcaca acatatcgtt ccataccctc caggtatacc ggtgatgttt
                                                                      1260
aaaggagaag tcgtgacgtc tcatatgata gacttattaa ataaatatga taaacaaaat
                                                                      1320
attaaagttg aaggtttaaa tcataaaaaa atattagtta aggatgaata a
                                                                      1371
<210> 206
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 206
tctgctactt cttgtgccaa aggttcattt cctttaagcg aaaagatctt cattgatgaa
```

ttcttatatt atatag	cattatttaa	catttatagt	cctccaatta	tttacttaga	catttatatt	120 126
<210> 207 <211> 180 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
<400> 207						
tctcccccc	attttttgta	tgtgctccta cttcgcaatt ttccaatcat	cactccccct	ctgacaccct	tttcctctta	60 120 180
<210> 208 <211> 153 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
<400> 208						
ttcaagaatt	ttattaacct	aataattaag tgataagctt tgatttcccc	ttaagtccaa	-	-	60 120 153
<210> 209 <211> 369 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
<400> 209						
atgattatcg tactacggta aaaattgaaa tttgtgatgc	tttgtattgt ttatgaaaga aaaacgtaga tctttaaaga	gaaaaataaa actagtaatc tagcacgact attacctaaa tgaaaaaact tttaatgtca	atgatgttcg attgataaaa gatgctaatg ggaaaaatta	tgggtggtaa tgataaatac tatcagttaa ctaaagttaa	gaaagaatca taaaaatgaa aaaagaagat gaaagttaat	60 120 180 240 300 360 369
<210> 210 <211> 2112 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
_						
attaatagaa gaaacaaaag aatagtgctt aataaatttt	ttattctgat atttaggtaa caaatctcgt ttaaatgtta	aaatatatat gttttcactt tcatatagct attactctct ttttgacaga	acaaatgact atcattaatc attccagtta catttattac	taaaaatcac aatctgacat tttattttta aatcaagcag	tattaatggt ctattttatt tagtaaagat ttttgttaaa	60 120 180 240 300
		tcaacattta gctactaaaa				360 420
attcctcaaa	ttgcagttaa	tcattcagtg	tttactgaag	gattaacatt	tattcattca	480
		actacgagaa		_	_	540
		aagatatctt aaaaaggcta				600 660
		tagtcatacc				720
		ccgaacgatt				780

```
agttttagtg atactgactt ttcacaatat attgatttaa ttaatcaatt tgagtttagt
                                                                      840
gatcatttgg ctactgaaac gactgaaaga gatatcaatg aattttatcc tcaagatcag
                                                                      900
actaaaaact ctaaagcgtt tatacgtttt caaaatttca acgaattatt tcaatttgtt
                                                                      960
tttaatgaat attacaacat tgattttacc tccctgccac aagctgtaat ttttatcaat
                                                                      1020
gatatcactg atattcqac qcqaqaqqtq aactttaatt tattaaatcg atgctttqaa
                                                                      1080
aaattattcg aaaaaaatat aggtttagcc atgagattaa catctacaaa tgaatttgaa
                                                                      1140
tctatcaaag aaataatttt attatttctt aatagccacc aagattataa aatgaacaaa
                                                                      1200
aaaatggtta aatttatgtt agtctttgaa actaagaata tgtcagtgaa cgatatacat
                                                                      1260
ttatgccatt taaaaattaa aaataaaaat aaagctatcc gttatagtat aactgttgaa
                                                                      1320
ggattactac accaaaattc ttctattgat cgaacttatg atatgatgaa gcgattaaat
                                                                      1380
ttcgattact attttataga cattgaaaat ctagaaacca aaaactcatt aattaccaaa
                                                                      1440
cgtaaatcgt acttacattc gtccacacac tttgaaaatt ataaacaatt tatattagat
                                                                      1500
tccggtatac cttcaactaa atttgtttac aataatttat ctttaaaagtg ttttaaatat
                                                                      1560
acaaacaatg gtacttatcc acttcaatta tctgaccttg tttgtcattt agtcgcatta
                                                                      1620
atgcgttacg ggggtggtgt aagttatcaa ctgatagaag atgagagtcc ttttattgcc
                                                                      1680
ttatttaatc gttatggtag tcccctacct ctcatgcacc tctataaatt aatcgaacca
                                                                      1740
tttttaaatg aacctttaga gatagctaac aattttttaa tgagtcgcaa agatggtaac
                                                                      1800
tatcactttt tattatttaa taaaataaat gatcgttatc tatctgatag tcaacagcgc
                                                                      1860
tacgttttta aaaatacatt atcaaccaac tcattaatta ttattaaaac gttaaatcat
                                                                      1920
gagcatggcg caattcaaaa ccttctacca caaactaaac aacaatttta tattgaacgt
                                                                      1980
agtattcttg atgaacttga taaatcaaat caaccaaaaa cagaattagc tatacaacat
                                                                      2040
gaccatcatc ttcctttcca agtcacctta aaacacqatq aagtcaaata tatttqtttt
                                                                      2100
aaaccttctt aa
                                                                      2112
<210> 211
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 211
gtgctgaata atgacacatc aaacatgttg agtcttgtta tggtcgatat ctcttttatt
                                                                      60
gttctttcaa ttaacgttga aatgagcagc gtacatttag ttacagtgac ttcgttttat
                                                                      120
aattcattcg aacttctcct aaacctctaa
                                                                      150
<210> 212
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 212
aataatatca aaatttaccg tattataatc attttagatt atgatgcggt tatttattgt
                                                                      60
ctatttattg tcattcatat catcaagctc tattttataa actttatttt ctttatacta
                                                                      120
caatatataa ttgcaaaatg a
                                                                      141
<210> 213
<211> 468
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 213
attatgtgtg ataaggatat atacaataat aaggagatga taattttgaa taaacaacaa
                                                                      60
gtgacaaaag caatagaaaa agtattaaat tottcaaaaa ttggtgtoot atcaacagca
                                                                      120
catcataata aacctaatag cagatatatg gtcttttaca acgatgactt aaacttatat
                                                                      180
acaaaaacga atatcaattc actaaaagtc gaagaaatag aaaataatcc tqatqctcat
                                                                      240
attttattag gctataacga aacaacaaac aatagctttg ttgaaataga tgccactata
                                                                      300
```

gaagttgtca aaaatcaaaa agttattgat tggttatggg aaactcaaga caaaacattt

360

ttaactgaac aacttgtatt aatggccaca cttatgattg cttcaaaagg tatggctggg 1080 gtgccaggcg tatctattgt agttttatta acaacattaa cttctatgaa cataacagca 1140 caaggtcttg ctttaattat tggtattgat cgtttattag atatggttcg tacatgtgtt 1200 aatgttattg gtaatgcact atcaacagtt gttattgcta agtgggaaaa cgtctatgat 1260				0,			
<pre><211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis </pre> <pre><4400> 214 gacctatgcc taatcctttt ttattttca ttattgaaaa ctccttatc tatattaatt catttataca taattttaag tcattttga attatatatt gtagtataaa gaaataaag tttataaaat ag 210> 215 <211> 1296 <212> DNA <213> S.epidermidis </pre> <pre><400> 215 agggagattt gcataatggc tctattcaag aaaaaaataa gtctaccaac gcaagtaatt attgctttgg tactcggtgt catcgctggt ctatatcat atggacaaga tgatgttgca aattatatta agccatttgg tgatgygtc ttaaatttaa ttaagatgat catcattccg aattatatta gcaagcaat gtatgygtc ttaaatttaa gtagtataa aaaggtagga attgtatttt gttcattagc cttatctat tcaaatttag gggattctaa aaaggtagga attgtatttt gttcattagc cttatttt taaatttaa gtagtccaa taaattacct ggcaattatataaa tcaatcatca gcaactaca cgaagcaac aaaggaggat ttactaaaata tcaatcatc gacaattaa cgaacaacg ggtaatcaat ttatagaata attagtcat attgtgcaa cgaacaacg actacttat ggcaaagagga gattatacc gattacttt ttcagatt tttggatt ggattaggt gcaaagagga gattatacc gattacttt tttgcagtat ttttggatt gagtaggt gcaagagga aaaaagcaga acccgttaaa ggattctaa atggtactt aggatagct gcagaaggag aaaaagcaga attcaaaata gattcttat tttgcagtat gcagaaggag aaaaagcaga attcaataat gcacattatt tttgagatt gcagaagagat atgacttattg tgctttcgaa ttaattcat gagattagtc gtagtattg ctaatggttt ctttgtfatt gtagtattag gaattgttc aagaagctgt gdgaatagat tttttcaat catgagaac cttaatcat gagtatttg cattatctgt gdgaatagat tttttcaat catgaagaa attggaaga attggaca gtagtttg gdaatagat ttttttcaat catgaagaa tatgaaaga aattgttac tgcttttt acttcaagtt cagaagcagt attgctattt gttattcct attggttat cattataatt agatggcta gdgacaagaat tactcatt tgttattcct attggttata gaattgttc cattataatt acttaactgaac aacttgtatt agtgtttttat gttgccaaa tgtatgaac gaacaagagac aaaggacgt attacttatt gttattcct attggttag tcaaaagag attggcctgg gtgccagagg tactattatt ggtatttag accaattag ctcaaagag aaaggaca aaaggacga accagttagatt gcaaaagaga accagtagaa cttaaagtg accaaaagagaca aaaggacga accagtagaa cttatagat gaattgtcg aaagaggacgat attattata ggaatagaa ctacaatac cttatagat aaaggacgac accagtagaaa acaaatacaacaacaacacaac</pre>						ttcaattaaa	
gacctatgcc taatcettt ttattttca ttattqaaaa ctcetttate tatattaatt cattataact taatttaat taatttaata taatttaaata taatttaaata taatttaaata gaagaaataaa gaaaataaa gaccattaaaata agaccattaaaata gaccattaaaata gaccattaaaaaataa gaccaacac gacagtaatt accattataataaataa ataagacaaaa taatgacaaaa taatgacaaaa taatgaccaaa daccattaaaaaaataa gaccaaaaaaataa gaccaaaaaaataa gaccaaaaaaataa gaccaaaaaaataa accattaaaaaaaaaa	<211> 132 <212> DNA	idis					
<pre><211> 1296 <212> DNA </pre> <pre><212> DNA </pre> <pre><213</pre>	gacctatgcc taat catttataca taat tttataaaat ag			-			120
aggggagitt gcataatggc tctattcaag aaaaaaataa gtctaccaac gcaagtaatt attgctttgg tactcggtgt catcgctggt ctattactat attgacaaga tgatgttgca 120 aattgtattata agccattgg tgatgtgtc ttaaattaa ttaagatgat catcattccg 180 attgtatttt gttcattagc cttatcatt tcaaatttaa gggattctaa aaaggtagga 240 agctatggat ggaaagcaat cctttatttt gagattatta caactatcgc tataggttta 300 ggtcttatca ttggtaatct atcaaacca ggttcaggtc tagatccaga taaattacct 360 aaaggcgata ttactaaata tcaaacca ggttcaggtc tagatccaga taaattacct 420 ggtaatcatt ttatagatac attagttcat attgtgcaa cgaaacaagc gactacttat 420 ggtaatcatt ttatagatac attagttcat attgtgcaa cgaattatt tggaattag gacaaaggg agtattacc gattatctt ttcgcagtat tttttggatt aggattagct 540 gcgataggag aaaaagcaga acccgttaaa ggattcttaa atggtacttt agaagctgta 600 acgacagtaa tgacttttgg tgctcctgca ttaattccat tattaaatt attagtgtt 720 gtagtatttg ctatgtttt gtggttt gtagttcat gtagtattag gaattgtgc atttatcgt 720 gtagtattt gcatagttt ttttgtatt gtagtattag gaattgtgc acaaaagtg tttttcaat catgaagata cttaaaagt aaattgttgc aagaatggtt 780 gcaaaaggt atttttcaat catgaagata cttaaaagt aaattgttgc aagaatggtt 780 gccaaaaggt tactcatt tgttattcc atcggtatt cattaatt atgatgttcg 900 ccaaaaggtg tactattgt agtttatt gttgtcaaa tgtatgaac acattatca 1020 ttaactgaac aacttgtatt aatgaccaca ctatagatt cattataga cataacagca 1140 caaggtcttg ctttaatta tgtgtattga cgtttattag acaacataa ctctataga cataacagca 1140 caaggtcttg ctttaattat tgtgtattga cgtttattag attggggaaaa cgtctatgtt 1200 aatgttattg gtaatgcaca cttaaatca attaa 200 ctcaaaagg tacaaaacta cttaaatca attaaca 1296 ctcaaaagg atcaaaacta cttaaaacta aacaacaa aacaacaa 1296 ctcaaaagg atcaaaacta cttaaaatca aacaacaa aacaacaa 1296 ctcaaaagg atcaaaacaa aacaacaa aacaacaa aacaacaaa aacaac	<211> 1296 <212> DNA	idis					
<211> 147 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 216 tggctcttat gcatttttga aaaaatgcaa acagaagcaa aacaatctat gattgttagt 60 ggctcttatg catttttgaa aaatgtaaac agaagcaaaa ctatctatga tagtaagtgg 120 ctcttatgca tttttgaaaa aatgtaa <210> 217 <211> 378 <212> DNA	aggggagttt gcata attgctttgg tact aattatata agcc attgtattt gttc agctatggat ggaa ggtcttatca ttgg aaaggcgata ttac ggtaatcatt ttat gcaaaaggtg agtt gcgataggag aaaa ttttggatga tcaa acgacagtaa tgac gtagtatttg ctat ggaataagta tttt acttcaagtt caga ccaaaagatg ttac gctttatatc aatc ttaactgaac aact gtgccaggcg tatc caaggtcttg ctt aatgttattg gtaa aaagagaaag gtca	cggtgt attaggc attaggc attagat taaatac agatacaat tagatacaat tttttt ggtcaat ttagcaat ttgtcaat ttagtcaat ttagtat ttagtcat ttatagt ttattat ttattat ttattat	catcgctggt tgatgtgtc cttatctatt cctttattt attcaaacca tcaatcatct attagttcat gattatctt acccgttaaa tttaaaatta tgcttctgca ctttgttatt catgaagata attgccgatt tgtattcct tgcttattt actgcttatt actgctattct tgctttatt attgcttatt attgcttatt actgctatt tgttattct tgctttatt actggccaca agttttatta tggtattgat atcaacagtt	ctattactat ttaaatttaa tcaaatttag gagattatta ggttcaggtc gcacattcag attgtgccaa ttcgcagtat ggattcttaa gctccaattg ttaattccat gtagtattag cttaaaagtg atgatgaaga atcggttatt gttgctcaaa cttatgattg acaacattaa cgtttattag gttattgcta	atggacaaga ttaagatgat gggattctaa caactatcgc tagatccaga cagaacaagc cgaatttatt tttttggatt atggtacttt gagtatttgc tatttaaatt gaattgttgc aattgttact aaatggaacg catttaatt tgtatgatat tgtatgatat cttcaaaagg cttctatgaa atatggtcg	tgatgttgca catcattccg aaaggtagga tataggtta taaattacct gactacttat tgaatctatg aggattagct agaagctgta attatctgt attagttgtt acattattctgt attagttgtt ctttggttcc agatggctca acatttatca tatggctggg cataacagca tacatgttt	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080
tggctcttat gcatttttga aaaaatgcaa acagaagcaa aacaatctat gattgttagt ggctcttatg catttttgaa aaatgtaaac agaagcaaaa ctatctatga tagtaagtgg 120 ctcttatgca tttttgaaaa aatgtaa 147 <210> 217 <211> 378 <212> DNA	<211> 147 <212> DNA	idis					
<211> 378 <212> DNA	tggctcttat gcat	tttgaa	aaatgtaaac				120
	<211> 378 <212> DNA	idis					

```
<400> 217
ttgaaagaac gcggaaaaat agaaaaattg tggcgtgaag aaaaatatcg tgtgctattt
                                                                       60
catgatcaga atgcatatca ttcgataaga acgttattaa aatcgcctac cacattgggt
                                                                       120
gaagtgaaag aacatataac gcacgcttta accattacac ctacaaaagg ctcagttatc
                                                                       180
aatqcttttq aacatatqtq qqqqtatttc aaaaaacaat qtacacaata tqaaaaqcaa
                                                                       240
catagoogag aattaaaago gttgtatatt gaaaatcaaa ttgactattt tgagotgttg
                                                                       300
tctttttaa aaaatttagc agataaatat gctgtcgagt acttacaaca aagtaccata
                                                                       360
ctcaatatta caaaatga
                                                                       378
<210> 218
<211> 315
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (120)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
ageggeagge taacteeege ettaagaggg gegeaggggg etagaeatga ategggegeg
                                                                       60
tgggcgctca attttacatc acagatgttg gggcgaactg ggtcccaacg gctcaccgan
                                                                       120
tgggaccgca cacccaaccc ggggctattg gggcggaggg gcggggacag gagaccgggg
                                                                       180
gggtataaaa ctgtactgtt aatcaaacgg gatatcaggg aacaggcgat tgatgcggag
                                                                       240
ggaccgccgg gagatgaaga tgggagtgaa ctgggattac actcgcaacc gggcqtqqqt
                                                                       300
qcqaaacqaq tqtqa
                                                                       315
<210> 219
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 219
gtggaaaaaa gccaaacttc atatagcact aaaaaggggc tatattataa agaagtcgtt
                                                                       60
ttcaaagatg aacctaacgt gacatatgtg attcaaccta tcagtacttc aaaaaggaat
                                                                       120
attcattga
                                                                       129
<210> 220
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 220
cagataaata tgctgtcgag tacttacaac aaagtaccat actcaatatt acaaaatgaa
                                                                       60
                                                                      120
gtgacaaaat catttaacaa ttatatttcg tcaggcaagc acgaatacgt aaaacagatc
tttatttata tgtcaatttt ggttttaaaa taa
                                                                       153
<210> 221
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (70)
```

<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown. <400> 221 ategggegeg tgggegetea attttacate acaqatqttq qqqeqaactq qqteecaacq 60 gctcaccgan tgggaccgca cacccaaccc ggggctattg gggcggaggg gcggggacag 120 gagaccgggg gggtataa 138 <210> 222 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 222 cacacgatat ttttcttcac gccacaattt ttctattttt ccgcgttctt tcaactaaat 60 cccctccaaa gtgatattga tttaactgca gatgttaaag ctagtttaat attttttaag 120 aaaaatqaat aq 132 <210> 223 <211> 990 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 223 aaggttagtt ccatgcttaa gttaaatccc tataaaatag gatttagaac tgtcaaaact 60 gctgtgggaa tgactttagg agtaatcata tgtaaacttc taggcttaga taattatgca 120 tccaqtgcta ttttagttqt attqtqcata aaqcacacta aqatqcattc aqtacaaqca 180 attttatctc gactagtttc atgtttactc atattatttt taggttcagc aatttttagt 240 cttttaggac aacatgcatt tgttttaggt ttaattgttt tgttgtttat tcctttgaca 300 gttgttctaa atgtgcaaga aggtgttatc actagttgtg tcatattatt acatgtcttt 360 aacgccaaag ctattaatgg gcaccttatt ttaaatgaaa taatgctatt aatagtgggc 420 480 ttaggtatag catttctaat gaacttaatg atgcctagtt tagataagaa attgaatcat 540 tttaagcagg atatagaaaa tcaaataact gaaatattta atattttag tcaagcctgc tcaatgcata atgatcattt aaatattaaa tttgattcat tacttttaaa tattaaaaaa 600 qcaaaatcac ttqcttttaq aqatqttaaa aatcactttq tacqaaacqa aaattcattt 660 tatcattatt ttgatatgag agaagaacaa gttgaattat taaaacgtat gacatcgtta 720 ttagaaagaa taaatacaga tgatcctata ctcgaaaaga tttcacaatt aatgtatgaa 780 attggaagta acgtaaatag caatgattat acggctctaa gactacattc actttatgaa 840 atacgtttat ctctcgatga tttaccatta ccgactactc ataagacttt aaattcccga 900 gcacatatta ttcaaattct aaatgaacta gaagaatact taaatattaa atctcaattt 960 ggttctttaa aattgcatag tgaaatataa 990 <210> 224 <211> 1236 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 224 caattttact cgtttataag atgttataat tatgtagtgt ataaggaggc atacaagatg 60 actgaagaat tcaatgaatc aatgattaat gatattaaag aaggtgacaa agtcactggt 120 180 gaagttcaac aagtagagga taaacaagtt gttgtgcata ttaatggtgg caaatttaat ggaattattc ctattagcca gctttcaaca catcatatcg aaaaccctag tgaagttgta 240 aaagtcggtg atgaagtcga agcatatgtc actaaaatcg agttcgacga agaaaatgat 300 actggggcat acattttatc aaaaagacaa cttgaaactg aaaaatctta tgaatattta 360 caagaaaaac tagataacga tgaagtgatt gaagctgaag ttactgaagt agttaaaggt 420 ggtttagtcg ttgacgttgg tcaaagaggg tttgtacctg cttctctaat ttcaactgat 480 ttcattgaag atttttctgt attcgatggt caaacaatcc gtattaaagt ggaagaactt 540

gatcctgaaa acaatagagt gctaaaaaag cttcaatatt gctcgattaa ctaactttgg gtttctgaat tatctcatga gcagtcaaag ttaaagttaa aaagacact taccacacc attgaaggta ctgtagtacg gtccaaggtt tagtgcatat gtattagaac ctggacaaca agaatttcat tatcaatcaa tccacaactc aatcatct gtttttggtg ataaatttaa <210> 225 <211> 192 <212> DNA	agattcttta tgctttcatt acatgttcaa atctgtagaa atttgaaaac tttggcgaac ttctgaaatc agttaatgta agcaacgtta tgaagatgat	aatgaaggcg gatattggtg acaccagaag aaagattctg attaaaggga tttggcgcat gatcataaac aaaatattag cctaaagaaa aatgatgaag	atgttattga gcgtagatgg aagttgtgtc aacgtatttc aatttcacga tcgtagaaat atatcggttc gtatcgatga atgtcattga	tggtaaagtt tttagttcac agtaggtgaa tttatctatt agatgatgtt tgctccatcc tcctaacgaa agataatgaa aagtgacgca	600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200
<213> S.epidermidis					
<400> 225 attgtacact ctgtatatca atttcagtta atatttctat aataacctaa tcacattttt cgcactactt ga	acctttttct	aattgtttt	tagtgatggt	caatggcggt	60 120 180 192
<210> 226 <211> 162 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 226 attcagatat catcgtggct caaaaaaatt ataaaaaaga ttatcttgga cctttttgtt	caattcctat	attatttcaa	tagaaattgt		60 120 162
<210> 227 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 227 ggcaagtcat catggctgcc tgtacaatat tacttaaatt tag					60 120 123
<210> 228 <211> 186 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 228 tcaaatccat cgacatctat actagaatag ctatatcatg tactatagaa tcgacgagct ctatga	tcatactaat	gagaggacat	cttcttcaca	aagattctct	60 120 180 186

```
<211> 330
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 229
ggagtgacat caatgaaaac attgaaatta ttgaaaaaaa cacgagcatt taccttgata
                                                                      60
gaaatgcttt tagtattact aataataagt ttattgttaa tacttataat tccaaatatt
                                                                      120
gcaaaacaaa catctcatat tcagtcaact ggatgtgatg ctcaagttaa aatggtaaac
                                                                      180
agtcaaatag aagcctacgc tttaaaacat aatcgcaacc cttctaatat tgatgatttg
                                                                      240
gtttcagatg gttttataaa agaaggacaa aaaacatgta aatccggtca gacaattagt
                                                                      300
                                                                      330
attgcaaatg gagaagcagt tgccaattaa
<210> 230
<211> 894
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 230
aaaqaaqqat taaaaatqcc tcaaaqaqta ttqctcqttq atqqaatqqc tttattattt
                                                                      60
agacattttt atgcaacaag cttacacaat caatttatgt acaattctaa aggaattcct
                                                                      120
acaaatggta ttcaaggttt tgtaagacat atttttagcg ctatcaagga aatcgaacct
                                                                      180
actcacgtag cagtttgttg ggatatgggg caagaaacat tcagaaatga aatgtatgat
                                                                      240
ggctataaac aaaatcgccc agcacctcct gatgaactta ttcctcaatt cgattatgtt
                                                                      300
aaagaaatat cccatcagtt tggttttgta aatgttggta agcgtaatta tgaaqctgat
                                                                      360
gatattattg gcagtttagc ggaaacatat tcacaagaac atgaagttta tatcattacc
                                                                      420
ggaqaccqag acttactcca atgcattaat cataatgtag aagtttggct tataaaaaaa
                                                                      480
ggttttacaa tctatcaacg ttacacgctt gatcgtttca ttgatgaata cgggcttaat
                                                                      540
cctcaacaat taatagatgt taaagctttt atgggtgata cagcagatgg ctattctggt
                                                                      600
gtaaaaggga taggtgaaaa aacagcaatt aaattaattc aaaatcatgg aactgtcgaa
                                                                      660
aatgtagtga acaatttatc atcattaact cccgctcaac agaaaaaaat aacaaataat
                                                                      720
ttaaatcatc tgcatttatc aaaatcactc gcagaaatat ataccaaagt tccaattgaa
                                                                      780
acagacaaac tttttaaaga gatgacatat gctcatacac taaatgagat tttatccatt
                                                                      840
tgtaatgaac atgaactata cgtttcaagt aaatatattg caactcacct ctaa
                                                                      894
<210> 231
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 231
atacatttgt cattatatca taggttaacg ttattgagtg actcaaaggt taaccttgtg
                                                                      60
aaaaaaatat caatcttaat ggtaattaca totttttggt gtttatttac cgttttctgc
                                                                      120
caaatgtctt aa
                                                                      132
<210> 232
<211> 1596
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 232
ttaattatgt caaagatata ttgcattaaa gtaataaaaa cgttactata tcaaagatac
                                                                      60
atagaagtga caggttataa agatgaaagc gagaaggata aaatggataa gcaagaacga
                                                                      120
tacaatagaa gagaaaatat tagaaatttc tccattattg ctcatataga ccatggtaaa
                                                                      180
tcgacattag ctgatcgaat tttagagaat acaaaatcag ttgaaactcg agaaatgcaa
                                                                      240
gatcaattac ttgactctat ggatttggaa agagaacgag gcatcactat taaactaaat
                                                                      300
gctgttcgat taaaatacga agctaaagat ggagaaactt acacatttca tttgatagat
                                                                      360
```

<213> S.epidermidis

```
acaccaggac atgtcgactt tacatatgag gtttctcgct cattagctgc atgtgaaggt
                                                                      420
gcaattcttg tagttgatgc tgcccaaggt atagaagcac aaaccttagc aaacgtttat
                                                                      480
                                                                      540
ttagcattag ataacgattt ggaacttttg ccagttgtta ataaaataga cttgcctgca
                                                                      600
gctgagcccg atagagttaa gcaagaatta gaagatgtta taggtataga tcaagaagat
qtaqtacttq caaqtqctaa qtcaaatata qqtattqaaq aaattttaqa qaaaataqtt
                                                                      660
gatgttgtac cagcaccgga cggtgatcca gaagccccac ttaaagcact tatctttgat
                                                                      720
tcagaatatg atccatacag aggagtaata tcttcaattc gaattattga tggtgttgtt
                                                                      780
aaagctggag ataggattaa aatgatggct accggtaaag aatttgaagt tacagaagtc
                                                                      840
ggaatcaata cacctaagca actaccggta gaagaattaa cagttggtga tgtgggttat
                                                                      900
attatcgcaa gtatcaaaaa tgttgatgat tctagagtag gtgacacaat tactttagct
                                                                      960
gaaagacctg ctgacaaacc gttacaagga tataaaaaga tgaatccaat ggtattttgt
                                                                      1020
ggtctattcc ctattgacaa taaagactat aatgacctaa qagaagcttt agaaaaatta
                                                                      1080
caacttaatg acgcatcctt agagtttgaa ccagagtctt cacaagcact tggttttgga
                                                                      1140
tacagaactg gatttttagg aatgttacat atggagatta ttcaagaaag aattgaaaga
                                                                      1200
gaatttggta ttgaactcat tgcaacagcg ccttctgtta tctatcaatg tatcttaaaa
                                                                      1260
gatggttctg aagtttcagt tgataatcca gcacaaatgc ccgaaagaga taaaatagaa
                                                                      1320
                                                                      1380
catatttatg aaccatttgt caaagctacg atgatggtgc cgaatgatta tgtaggtgca
gtgatggaat tatgtcaacg taaaagaggt caatttataa acatggatta tcttgatgat
                                                                      1440
ataaqaqtta atattqttca tqaaattcca ttatcaqaaq taaqtttttc qatttctttq
                                                                      1500
atcaacttaa atctaacaca aaagggtatg cttcttttga ttatgaattt attgagaata
                                                                      1560
aagaaagtaa tottgttaaa atggacatat tactga
                                                                      1596
<210> 233
<211> 747
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 233
agaatacggt caggcagtat tttagtcatg aatcaatatg aagatatgag tttagtatat
                                                                      60
gacaaactta ctcaagatca accgtatcat tcgtggttta atattgttga gcatttctta
                                                                      120
ccttctgata gtcatgattt gttagatatt ggttgcggta ctggcaactt aacacaatta
                                                                      180
                                                                      240
ctaacgtcac taggtgaagt cactggtatg gatattagtg tagatatgtt atcaatagct
agacaaaaaa caaatcaagt gaagtggatc gaaggtaata tgactcactt taatttgaac
                                                                      300
                                                                      360
aaaaaattta atatgattac aatattttgt gattcactga attatttaga aacattaaat
gacgtaaaaa tgacattcga aagagtgtat caacatttaa ataaaaatgg tgtttttatt
                                                                      420
tttgatgtac atactgttca taaaatgaaa acattattta ataataaaag ttatattgat
                                                                      480
gaatctgata atgtttttgt aggttgggat gcaatatgtg gggatgaacc attaagtgtt
                                                                      540
tatcatgaaa tgactttctt tgtatcacag caaaatggat tgtatcaacg ctttgacgaa
                                                                      600
                                                                      660
tcacattatc aaagaacata tgaggaacaa atttatcgaa atttactaaa agatgttggg
tatcatagtg ttaagacttt tacagacttt aacattcaca gtcatgaaga agatgcccat
                                                                      720
cqcttgtttt ttgttgctaa aaaataa
                                                                      747
<210> 234
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 234
gattctaggt ctcttacatc aaggaattat attgagaggg aaagtttaat attattaaat
                                                                      60
tttcaactta gttaccatct taaattactt tcaaaatgcc tgagacaatc aatgctgtcc
                                                                      120
caggcatttt aa
                                                                      132
<210> 235
<211> 174
<212> DNA
```

<400> 235 gaattatatc ccagactcat ttggaaagta cttcaatgat tcaacgattt taacattcat	atttaagttc	gatttccccc	atttagtaaa	ttatttaatt	60 120 174
<210> 236 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 236 aaaacattcc ccccacatac ttatatgccc gtaaaagact tga					60 120 123
<210> 237 <211> 681 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 237 ttttttgtgt ttaatataa atcttgatta tattaataat aatgatttga tacagaatag aatagcaaaa agttaaataa aaaatattta tcgatattaa tcgaatagag tcattgatgc caattaaatc tttctgaaaa gagaatagta tgaaaatcaa aacacgaatc aacctttaaa ggaataggtc caagtaaagc aatagtatcg atgacttaat aaagaacatt ttactattta</pre>	gttaacaaca tcaggaaaga aaaagaagtg aggtgctgtt tttaaataaa attagttgat ttcacagcaa tttaaactct taaagaaatt gaaaataaaa	ttctttttt caatctaaaa tctattcaaa aaacatccga gcagaggtat caaaaactta tcaacattga gctactgaag ttaaattaca	acttactcaa tatctgacca aagataatac atgtatatga taaaggatgc tctatgttcc attcgagtga aacaattgaa gagaacaaaa	tgataacaat gcaaataaaa aaaagaaact aatgtcttct agacttatca taaaaagggt cgtaaaaatc aaacatacca tcatggattt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 681
<210> 238 <211> 141 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 238 gtaaaagtgt tagaacactt acttttatg agcgaatgtt ttacataaat cgttgcgatg	aaaaatttc				60 120 141
<210> 239 <211> 468 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 239 tttgaggtgt taattgtgcc tcaaatgaac aaatagaaac aatgttactc aagctactgt gcacctacag ggcaatatgt aagttgggta gatatttaat	acaagatgaa ttcacgagat ttatagttta	ctagttaaac attaaagaat ccaaatgatc	gtttgaatga tgcaattaat gtagatatca	gtatgattta taaagttcct tccattagag	60 120 180 240 300

```
gttcttaaaa cgcttcctgg taatgctcaa tccattggtg ctatacttga tcaaattgat
                                                                      360
tgggatgagg tacttggtac aatttgtggt gatgatacat gcttacttat ttgtcgagac
                                                                      420
                                                                      468
gaagaagcga gtgaagaaat caaaactcga attttcaatt tattataa
<210> 240
<211> 945
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 240
                                                                      60
attcgtcagt taaagtgtat cgaaaggaga ctggacatgc aaaaaaatat tctaaaaagt
                                                                      120
ggcatcgaaa tttctgaact tgggttaggt tgcatgagtt taggcacaga ttataaaaaa
                                                                      180
gcgcaaccaa ttattgaaag tgcaattgat aatggtatta cgtattttga tactgcagat
                                                                      240
atttacgatc aaggagttaa tgaagaaatt gttggtaaag ccttaaaaaa atatcaaaat
                                                                      300
cgtgatgaca tcgttatcgg aactaaagtt ggaaatcgat taactgacga tggacatatg
                                                                      360
acgtgggatc cttcgaaaaa acatattaaa gaaagtgtta agggatcatt gaaacgatta
                                                                      420
ggattaaacc atttagactt atatcaatta catggcggaa caatagatga tcctctagac
                                                                      480
qaaactatta qtqcatttqa tqaattaaaq caaqaaqqat atattcqtqc atatqqaatt
                                                                      540
tcatctatac ggcctaacgt gatagactat tatcttaaaa atagtcaaat tgaaacactt
atgtcccagt ttaatttaat agataatcgc cctgaaagtc ttattaatga cgttcatgat
                                                                      600
                                                                      660
aagcaagtta aaattctagc acgtggccct gtatttaaag gtttattaac ttcaaaaagt
gttgatgtta tagatgaaaa atttaaaaac ggtgtgttag attacactca agacgaatta
                                                                      720
                                                                      780
ggtagcacga ttgcttctat taaagaattg gaaagtaatt taaccgcgtt atcatttaaa
                                                                      840
tatttaactt ctcatgatgc tatggggtca attattgtag gagctagtag cgttgaacaa
cttgaagaga atgtccgcaa ttattataaa gaaatcagtt tagatcaaat caaatctgca
                                                                      900
cgtaatagag ttaaagatat tgaatataca caacatttga aataa
                                                                      945
<210> 241
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 241
ttgtttaagt ttgaaaacat aggtattaaa atcattgtta ttgtactaac tataaaaaag
                                                                      60
gctagcaatg catcaataat taaagaccct ttaaatttat attttgacaa atctcaaacg
                                                                      120
ccccttttca atatggaaga ttaa
                                                                      144
<210> 242
<211> 1404
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 242
ggagaggctt ttatggttaa aaatatggat acaattgtac aacttgcgaa gcatagagga
                                                                      60
tttgtattcc ctggtagtga tatttatggt ggattatcga atacatggga ttatggtccg
                                                                      120
                                                                      180
ttaggtgttg aattaaaaaa taatattaaa aaagcttggt ggcaaaaatt tattacgcaa
                                                                      240
tcaccttaca atgtgggtat tgatgctgcg attcttatga atccaaaaac atgggaagca
tcaggacatt taggaaattt taatgatcct atgattgata ataaggacag taaaattcgt
                                                                      300
tatcgtgcag ataaattaat cgaagattat atgcaaaatg aaaaaggtga cgaaaacttt
                                                                      360
atagcagatg gcttaagttt tgatgagatg aaaaaaatta tagatgatga aggaattgtt
                                                                      420
tgtccggtca gtaagactgc aaactggacc gatatccgtc aatttaatct tatgttcaag
                                                                      480
actttccaag qtqttactqa agattctact aatqaattat ttttacqacc tqaaacaqct
                                                                      540
caaggtattt ttgtgaacta taaaaatgtt caacgttcta tgcgtaaaaa attacctttt
                                                                      600
ggtattggtc aaattggtaa atcattccgt aatgaaatca caccaggaaa ctttattttc
                                                                      660
agaacaagag aattcgaaca aatggaactt gaattcttct gtaaacctgg cgaagaaatt
                                                                      720
gagtggcaaa attattggaa aacttttgca agtgaatggt taacagattt aaacatctca
                                                                      780
```

gaagacaata tgcgccttag actactgata ttgaatataa cgtacagact atgatttaag gatcctgaaa caaacgaaaa cgtgtgactt tagcatttt gatgcacgta cagttatgca ccattaagta aaaaattatc tttgcaatag actttgatga ataggtacac catattgtat gtgcgtgaca gagatagtat ttagctgaga aagttaaatt	attcccattt acaacatagt atacattcct atgtgacgcg cttccaccct aagtgaagct atcacaatct tacttttgat ggaacaagta	ggttggggtg gaacattcag tattgtattg tatgctgaag gctttagcac attaaaattt attggtaaac tttgattcat	aattatgggg gtgaagattt aaccatctct aaggtgttga catataaagc ttgaacaact gttatcgtcg tagaggacaa	tattgcgagt taaatatcac tggtgcagat aggtagtaaa ggcagtatta aagctctagc tcaagatgaa ccaagtaaca	840 900 960 1020 1080 1140 1200 1260 1320 1380 1404
<210> 243 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 243 tctggtttta cttcattctg gcacaaccgc atgttgagtt atatactga					60 120 129
<210> 244 <211> 246 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 244 tttgtgcata cctgttcgta actgatttta ttccaggata gctagtgtcg catatgccat cgctatattg tcgggaattt acttag	tgaggtgaag gttatattcc	ggtttaacca ctccttaagt	tgcaccaaaa tatctgtttg	acaacctcca tttaaattta	60 120 180 240 246
<210> 245 <211> 1488 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 245 ggatgtgata ccatgaatga aagtcaacac catctaagaa gttattttgg gtattattct agccatcaaa aaagtggttt gtctatcaaa cacttaataa tctgccatag atggtatggt gaagaaacaa aacaatttaa atgcaaaaga aaaatgaaca aaagctggta ttcaacctaa aaaccacttg atcaagttgt actataaaac gtggttcgca aagagtgtag agtatgagaa agcaatactt ctggtgaact catatcattt tagatttgag gctaacatct ttattgataa gaagaattaa aaacttctaa</pre>	tagcaagcat tttaacatcc aaataaagaa agattattac taaagaactt tgaaggtgta gataagtgtt agatatcgtc taaaatggtc agaaaaggat gaaaggcaat caaatctgca aaataatccg gggaaatact	ataaaaatta atcattactg caacgtgcaa aaaaagcaaa tcaggtgatt actagtccaa acacaagtga cgcggtaaaa attaagatta gtaggcgtac atcatcaaag ggggggttat gtcgttcaat	aattatggca tagtatcaac atttaaaaaa gttctgataa attcagaata tcgttggcat tgaaggattc atcatcattc aaggaacata aacgcgatac taacaatcaa cgcataagca tagatgaggc tagaaaaagg	tttcatactc aattttaatt aattgaatat attaactcaa tatgactgct aggtgctgaa accagcagaa ggtagtcggt tgttacttta cattcacgtt taaattccaa aggcatccgt agtcaagatg tatgagatagg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960

```
ttagttaatg agggatcagc tagtgcttca gaagtgttta caggtgctat gaaagactat
                                                                      1020
cataaagcta aagtttacgg ttctaaaaca tttggtaaag gtatcgttca gaccactcgt
                                                                      1080
gaatttagtg atggttcatt aattaaatat acagagatga aatggctaac gcctgatggc
                                                                      1140
                                                                      1200
cattatattc atggtaaagg aattagacca gatgttagta tctcaacacc aaaataccaa
tcactcaatg tcattccaga taacaaaact tatcatcaag gtgaaaaaga taaaaatgtt
                                                                      1260
                                                                      1320
aaaacgatga aaataggtct aaaagcttta ggttatccaa ttgataacga aacaaacata
tttgacgaac aattagaatc tgctattaaa acatttcaac aagacaataa tttaaaagtt
                                                                      1380
aatggcaatt ttgataaaaa aacaaatgat aaatttactg aaaaactagt tgaaaaagcg
                                                                      1440
aataaaaaag atactgtttt aaacgattta ctaaacaaac taaaataa
                                                                      1488
<210> 246
<211> 612
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 246
catctcatca caaacattac aacaggttta aaagatgtgg ttgaagttac attcaatcaa
                                                                      60
atcactgtag atggtgacac ttcaacaaat gatatggtgc ttgtgatgtc aaatggatgt
                                                                      120
                                                                      180
acaaataata acgaaattaa aaaagacagc gaagactact ataaatttaa gcagatgctt
ctatatatta tgaccgattt agcaaaaagt attgcaaggg atggcgaagg tgcttctaa'a
                                                                      240
                                                                      300
ttaatagaag tcacqqttaa aqqtqcaaaa qaatctaqtq ctqcaaqaat qattqctaaa
agtgtggtgg gttcaagttt agtaaaaacc gcaatttttg gcgaagatcc taattggggt
                                                                      360
agaattattg ctgctgcagg ttatgctaaa acatattttg atattaatca ggtagacatt
                                                                      420
tttataggta ggatacctgt attaataaga tcctcaccag taaagtacga taaagaagaa
                                                                      480
attcaaqaaa taatqaqtqc tqaaqaaata tcaattcaqc ttqaccttca tcaaqqqaat
                                                                      540
tgtgaaggtc aagcatgggg atgtgattta tcgtatgact acgttaaaat caacgcacta
                                                                      600
tacaccactt ag
                                                                      612
<210> 247
<211> 1068
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 247
cctatgaaca ctttaatact actaacgaaa agagggaata atttgaatat cgaagatttc
                                                                      60
gattatcatt tgccagagtc tctcattgca caaacaccac taaaaaacag agaccaaagt
                                                                      120
agattgttag ttcttagcaa agatactggt gagctgacac acttacattt tagagatgtc
                                                                      180
atccattatt ttgagcctgg tgatacattg gttcttaatg atacacgtgt tatgcctgct
                                                                      240
agattatttg gcctaaaaga agaaactggt gctaaagttg aaatgctaat gctcacccaa
                                                                      300
attgaaggta atgattggga agttttactt aaacctgcaa agagaattaa aaaaggtcat
                                                                      360
cgtctaaatt ttggagatgg taaaatcgtt gctgagtgta ttgaggaact tgaacagggc
                                                                      420
gggcgtatta tgcgtctaca ttatgagggt atactccaag aacgcttaga tgaattaggc
                                                                      480
gagatgccat tacctccata tattaaagaa agattagatg atcctgatag gtatcaaacg
                                                                      540
gtttatgcta aagagagtgg atcagcagct gcaccaacag cgggtttaca ttttactgat
                                                                      600
gatttgctaa ataaaattaa acaaaaaggg gtacatatcg cttttattac attgcatgtt
                                                                      660
                                                                      720
ggattaggaa cctttagacc cgtaagtgtt gaaaatatcg atgatcacga aatgcatagt
gagtattatc aaatgacaca agaaacggct gatttattaa ataaaacaaa agaaagtggg
                                                                      780
aagcgtgtga tatcagttgg aacaacatca acgcgtacat tagaaacgat acgtcgtgat
                                                                      840
catcctcaat ttgttgccac aagtggatgg actgatatct ttatttatcc tggctttgag
                                                                      900
tttaaagcga tagatgggtt aattactaat ttccacttac ctaaatcaac gttagtcatg
                                                                      960
ctagtatcag catttagcaa taaaaaatat attttaaacg cttatcataa agctgttgaa
                                                                      1020
atggagtatc gattctttag ttttggagat gcaatgttaa ttatataa
                                                                      1068
```

<210> 248

<211> 177

<212> DNA

<213> S.epidermidis					
<400> 248 acaaaattaa cgaggtgcct atggaaactt cagttcttat gaaacaattc ccgatactga	ccccacaaat	gatatttcac	gacatgtaaa	tgatattgca	60 120 177
<210> 249 <211> 150 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 249 atgaaagtaa ctcatcaatt cggcaagttg agtcatctca catcttgtaa taattcaaga	tggatataat				60 120 150
<210> 250 <211> 276 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 250 agaggagtaa ctaaaatgga atgtatttct tattaataag aaccgtgttg aagcgggtca gctgtagatg aaacttctgt gaaaaaaccag ctataaaaca	accacaacaa aaagattact aatcattaca	aaacgtgcaa acaatcggtg gtaaatagta	aagaacatcg gtattaaagg	tgcaatgatt aactataaaa	60 120 180 240 276
<210> 251 <211> 993 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 251 aaagtaatga cagatattat atatttgaca aggatttaga cacactggtg agttactttt tataaatatg attttaacaa tttgatactg gagttgtata agagaaattt tcaaacaata gctgctttgg gagaaaaaca actttaggta ccggcctagg aatgggtctg gcgctgagat aattgtggta aatcaggttg gttaattct attacctaa aaccaagtaa ctgcaaaagc ttataactg aaaaagtggc agtaatccaa aatattgt gaaaatatta aaactgaata atagtacaag ctaagttagg acatatatca tagataaaga</pre>	acaattgcat aaaaacatt tgtagttgga cggagctgtt tgttaattgt taaaggtgcc tggaggtata tggacattta tatagaaaca attaacgttt tgtatttgat aaattatatc tctaggaggg ccgtaattta gaatgacgct	aaatggtcta tataattctt gtcggtattg aatttacatt ccagtttatg ggcgaaggtg atttctaatg agagctgatt gttgcttctg aaatcatcaa gcggctaaag ggttatttat ggcatgtcta actttactc ggtattactg	ttgatactga ttactgaaaa gtgttcctgg ggcccgatag ttgataatga ctgatgatgt gagaaattgt ttgatcaacg ctactggtgt ttttacaact ctggcgatca gcagtatcat cagcgggact cagctcaaaa	tacaagtgac gattgcagaa gcctgttgat tgtcaatgta tgctaatgtt agtagccatt acatggacac tttcaatgc agtaaattta tattaaagat attctgtata tagcgttact tatccttata taatactgag	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 993
<210> 252 <211> 156 <212> DNA					

<213> S.epidermidis <400> 252 tacattaaga cattaaggtt ttccaaaaga ttaatgagcc tgatattatt ttttcaggct 60 cataaaaatc tatattttat tatttttatt catcatatga aatcaaactc atcacatcat 120 aatcttttat tttatcaatt ccattcaaat atttaa 156 <210> 253 <211> 1143 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 253 catatgcctg cagtgacata tgagcatata aaaacatgta aacaatccgg tgccagatta 60 ggaattgtac atacaccgca tggatctttt gaaacaccaa tgtttatgcc ggttgggaca 120 aaagcaacag ttaaaacaat gagcccggaa gaattaagaa acatagaagc aaagattata 180 ttaggaaaca catatcattt gtggttacaa cctggaaatg atattatcaa gcacgctggg 240 ggattacaca aattcatgaa ttgggacggt ccaattttaa cagattctgg tggtttccaa 300 360 gtatttagtt taagtaattt gegtaaaatt tetgaagaag gtgtagaatt tagacateat accaatggct caaaactatt tttgagtccc gagaagtcta tgcaaataca aaatgattta 420 ggttctgata ttatgatggc atttgatgaa tgtccaccaa tgccagctga atatgattac 480 gtcaaagatt caatcgaacg tacaactcga tgggcagcca gatgtttaaa agcacatcaa 540 cgccctggag atcaagcact gttcggtatt attcaaggtg gagaatacaa agacttaaga 600 gaacaaagtg ctaaagagct agtcagtctt gattttccag ggtatgcaat aggagggctg 660 tctgtaggtg agccaaaacc tgttatgtat gacatggttg aacatacaga acaatttatg 720 ccgaaagata aacctagata tttaatggga gtaggttctc ctgatgcttt gattgaatgt 780 agcattaggg gcatggatat gtttgattgt gtattaccta ctagaattgc tagaaatggt 840 acttgtatga catcaaatgg tcgattagtt gttaaaaatg ctaaatatgc agatgattta 900 agaccacttg atgaacaatg tgactgttat acatgtcaac attacacaag agcttatatt 960 agacatctag ttaaagcgga agagactttt ggtatccgtc ttactactat tcataattta 1020 cattttctgc taaaattaat ggaagatatt agacaagcca ttcgagaaga ccgtctttta 1080 gattttaaag atgaattctt tgaacaatat ggattaaatg tagaaaaccc taaaaacttt 1140 taa 1143 <210> 254 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 254 tactgtaacg cattcctgaa atgtgtatta aaacagggta gctttatgct atcctgtttt 60 ttaaaaatta ttaattgggg gtacacgtat gacaacagat ttgaaaaaaa cacctttata 120 tcaaaattac gttga 135 <210> 255 <211> 645 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 255 gagtctgaag ccgacagtat agtctggatg ggagaaaatg gaggtttttt gttgttcaaa 60 120 cgtttgatta caattagtat gttaagtgcg gtagcgtttg tgttaacttt catcaagttt 180 ccattgccat ttataccacc gtatctaact ctcqatttta gtgatgtacc gacgttatta 240 gcaacattcc tcttaagtcc tattgctggg attatcgttg cactcatcaa aaatatttta 300 aattttctat tcaatatagg ggatcctgtt ggaccagtag ctaacttttt agcaggcgtc 360

```
agctttttgc tatcatcata ctatgtttat agaaaaagaa aaaataatcg ttctttaatt
                                                                      420
tatggattaa ttacaggtac aatcgttatg actattgttt tgagcatctt aaattatttt
                                                                      480
gtgttacttc cattatatgg aatgatattt aatttaggtg atgtgcttaa taacgtaaaa
                                                                      540
attgttattg tgtctggagt catacctttt aatttaatta aaggcataat catttccatt
                                                                      600
atatttqtqc tqttatttaq aaqattaaqa catatcatca aataa
                                                                      645
<210> 256
<211> 606
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 256
                                                                      60
ttatttatgg cttttgaatt accaaattta ccttatgcat atgatgcatt agaaccacac
                                                                      120
atcgacaaac aaactatgga aattcatcat gacaaacatc ataacacata tgttacaaaa
ttaaattcag cagttgaagg gacagattta gaagctaaat caatcgaaga aattgttgct
                                                                      180
                                                                      240
aatttagata gtgtgccatc taatattcaa acagctgttc gtaataatgg cggtggtcac
                                                                      300
cttaaccatt cattgttctg ggaactatta tcaccaaatt ctgaagaaaa aggtgaagta
                                                                      360
qtaqataaaa ttaaaqaaca atqqqqttct ttaqatqaat ttaaaaaaqa atttqcaqat
                                                                      420
aaagctgcag cacgctttgg ttcaggatgg gcttggttag ttgtaaacaa tggacaatta
gaaattgtta caacaccaaa tcaagataat ccaattactg aaggaaaaac accaatttta
                                                                      480
                                                                      540
ggtttagatg tttgggagca tgcttattat cttaaatatc aaaataaacg cccagattat
atcaatgcat totggaatgt tgttaactgg gaaaaagtta atgaattata taatgcaact
                                                                      600
aaataa
                                                                      606
<210> 257
<211> 339
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 257
gctaatgcgg cacattacgg tgcatcgaaa gcagggttta gcgccgttct taatgcattg
                                                                      60
agattagaac aaccggaatt aaaagtgctc aatgtacagc ccggtccaat agatacacca
                                                                      120
ttccaaaaaa acgcagatcc tactctaaag tattttaaaa attatagaca catgatgata
                                                                      180
caacctcaac aacttgccaa gcaaatagtg gaaggaataa tactaaataa aattgaaatt
                                                                      240
aatcaaccat catggatgca aataatgctt aaattttatc aattatgtcc acgtacacta
                                                                      300
qaaaaattat gtccaaatct atttaaaaat aaagtttaa
                                                                      339
<210> 258
<211> 465
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 258
aggagtgagg cttccgtgga agaacgatta aatcgcgtga agcaacaatt acaacaatct
                                                                      60
                                                                      120
tcatataaat tgactccaca aagagaggca actgttagag tattaattga aaatgaaaaa
gatcatctta gcgcagaaga tgtgtactta aaagtcaaag ataaggctcc agaaatagga
                                                                      180
ttagctaccg tttatagaac tttagaattg ctagctgaaa taaaagtgct agataaaata
                                                                      240
aattttggtg atggtgtagc tcgttttgat ttaagaaaag aaggagccaa gcatttccat
                                                                      300
catcatcttg tttgtatgga atgtggtaaa gttgaagaaa ttgaagaaga tttattacct
                                                                      360
gaggttgaaa atcgtgttga aaatgagttt aatttcaaga ttttagatca ccgtttaacg
                                                                      420
tttcacggtg tatgttttga atgccaagcc aaaaataagc aataa
                                                                      465
<210> 259
<211> 972
<212> DNA
```

```
<400> 259
gggtttaatt tgtacaatat actatcatac gctatgagtc atgcatttaa ctacaaaacc
                                                                      60
aataaaagta totataatat tttaacaggo aagaagtoac accaaacgtt tttcgatgog
                                                                      120
tcaagccaac aacttttgtc attatatcat agtttaccta acttaaagta ttcaactttt
                                                                      180
gagcaattta tactccaaaa ggatgatttt aaaaaatcaa ttcaagtaaa aatacatcca
                                                                      240
caatacactt atgatagtct cactcaaacc tttagttqca tacaattact tatccaaacq
                                                                      300
ttatctcata cacqcaagga qtcaaataca tttattccaa tcqttcaaaa tacctatatc
                                                                      360
caacaaaggg ttaaacaact ttatcatcag gtcattgaat caaatcaagt atcaaatact
                                                                      420
atagacgaaa tatatttatt atttgagaat ttaaataata aatataacca tacatttctt
                                                                      480
                                                                      540
cattattatt tacaaggata tgaggaatcc atgtatacta gacaacaaat aagtttaatt
                                                                      600
gagggtatac cacaatcaga attatttgaa cgagaaatga atgaactgat tgacatattg
aatcaattaa aagattcaac gaaatatcca atactttctc aagctatcat tctttcacca
                                                                      660
ttactaacaa atacatactt aagctatcaa aagttaaaat ctggtctcaa tttaaaagaa
                                                                      720
attgctcaat tacaaaatgt aaaacttaac acaattgaag atcatattct agaaatgtat
                                                                      780
attaaaggtt atttgataga ctatacatta tttataaata aaaaagatat tctcgaattt
                                                                      840
                                                                      900
ataaactact atcaaaaaca tcgcggtgaa cgattaaaat tttataaaga acattttact
gattggactt actttcaaat taagttagtt atagtaggaa tagaaagagg tgatttaatt
                                                                      960
                                                                      972
gctgaaagat aa
<210> 260
<211> 762
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 260
gtggataatt tgcaaagata ttttatgaat caaagcgctg atgaaaatca gtgctttttt
                                                                      60
attgaaaaca aagaagacta tcatcatatc gtgaatgtta tgcgctataa agaaggacaa
                                                                      120
aatattattg tcactttttc agatgaaaat gtattcaaat gtaaaattat ttcaataaac
                                                                      180
gatcaatcga ttgaaattaa attagtagaa aagcaacaaa ttaacactga actacctcag
                                                                      240
aacattacaa tatgtagtgg tttaatcaaa gcagacaaat atgaatggat gatacaaaaa
                                                                      300
gcaactgaaa tgggggcaaa tgagtttata gctgtagcca tggaacgttc tgtggtcaag
                                                                      360
ctcactgatt ctaaagtaga aaagaaatta tcgagatggc aaaaaattat aaaggaagct
                                                                      420
gcagaacaaa gttatcgttt aacaatacca aatataaaat ttaagtcgaa tttaaaagaa
                                                                      480
atttatggta tgataagtca atatgactat gttcttatag catatgaaga acaagcaaag
                                                                      540
cacggtgaat taagtcaatt taagcaaaca attaaacaat ttaagacaca ggatcgtgtt
                                                                      600
ttaatcatat ttggacctga aggtgggcta tcagatagtg aaatttcatt attcggtgat
                                                                      660
gtaagtacta tagttggatt aggtccacgt'atcttgcgtg ctgaaactgc acctctttac
                                                                      720
                                                                      762
gctttaagtg cagtaagtta tgaaaaagaa ttattggggt ga
<210> 261
<211> 2220
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 261
ccaatgtttt acattgctct tgcttttttg gtaggggtac tttggataaa attcaaagta
                                                                      60
atctctatct ccttaatatt aactcttttg ttactaatta tgataaaaag gcttaatatt
                                                                      120
ataatactat tattaatgtt tatttcagct ataagtttct tttttttaat aagttcctat
                                                                      180
aaccaaaccg aaattaaaaa cataaatagt ttatataatg aaccgtttat tgatgatttt
                                                                      240
gttactttca aatcttttac gcctaaatca acatactata ctggcatatt aaattataaa
                                                                      300
aataaagact atagatactt ttacaaaata ttaaagtcaa atttcaagca agatttaact
                                                                      360
cataaaaagtt qtcqaqttaa aggaqaattt aaattcqaaa aaqaqttqtc cttqttqaat
                                                                      420
atttcaacag ttcaatttaa gtcttgccaa gaaaacaata ttttcactcc tatatatcat
                                                                      480
catcaaaatt atatcaccaa aataattcat atatctgggg tcacgcatcc tgaaagaata
                                                                      540
ttagcgttga taacaggtga tacctctcta attgatgaat attacaaatc taacatcaaa
                                                                      600
```

```
gatataggta tttaccattt actagctata agtggtacac atgttggtac aattattgtc
                                                                      660
ctcgtttatc aactgttagt acgtttaaat atacctctag ttctcattaa aggtgtaact
                                                                      720
                                                                      780
attttactat tattaatcta cgctgtttat actggatttg tacctagtgc catgcgtgcc
                                                                      840
atttcaattg caatcattat acttatgttg ccaatccatt ttaggaaaag ttctatacat
                                                                      900
gtgctttcat ttatatttgt gttaatgatt ctcttaaatc ctcaatttat aaatcacatt
                                                                      960
ggttttcagt tctctttttt gataagttta tttattatat tggcaaaacc atatataagt
                                                                      1020
gctttaaaac cacttaaatg tttgtttatt attagttttt tggctcaatt aggttcaatt
gtaattaata cctatcattt taatcaattt caatggatag gtttgctatc taattttata
                                                                      1080
tttgttccat tctattcttt tatattattt ccttcggtca ttatctactt tattttaatt
                                                                      1140
                                                                      1200
cacttttttc aacatagctt cctattaaat acttatataa atatgctttt taaaattcat
gactggctag ttcaattatt tttaaattta aatcatttaa agtggtacat tcctaaatta
                                                                      1260
aaccaatata gtttacttat tttgattata ctaacgttaa tttttcttta catacttgtc
                                                                      1320
tatagagggt ttgttacatc cgtactaagt tttttaattg ttttaatcat ttttacacat
                                                                      1380
                                                                      1440
ttaattagac cacattatgc cgagttaaca ctttttgatg tgggtcaagg agatagcatt
ttattcaaaa caaagtcaaa taaaagtgtt ttgattgata caggaggtaa aaaaaatgaa
                                                                      1500
                                                                      1560
aatgtaagtt ttaaacataa taatattgcc aaatataaaa ttttaccaat tattaaaaaa
                                                                      1620
aagggtatta ccactataaa ttatttagta attacacatc ctcatgccga tcatatgggt
gaattaatat attttttaaa taatattaat gtgaataatc tcgttttaaa tattgaaagt
                                                                      1680
ttcccattaa aattacttaa agaggttacg acaaaatgca aggaaaaaaa aataaatatc
                                                                      1740
                                                                      1800
ttggatgtaa atcaagtgaa aaaaatagat attgataata gtaaaataag ctttttaaat
                                                                      1860
agttttatac cattaattga tgataaaaat gaacattcca ttgttacatt aattgaatat
aacggcatta atattctact gatgggagat gcaactgtta ataatgaaga cattctaatg
                                                                      1920
aagagatata atttaccaaa aatagatatt ctaaaagttg gtcatcatgg aagtaggaca
                                                                      1980
                                                                      2040
agtagttcga aattatttat taaagatata gaacctaaaa tcagtcttat atctagtggt
aaaaataata agtatcattt acctaatttq qatqttattc aaagattaaa atattatqqt
                                                                      2100
agtaaagttt ttgatactca agacaacggg gaattaacta taaatttaga tgaagaagtt
                                                                      2160
tacatagtct accgtgataa tttaaatcaa aagagtttag ctagagaaag tgtatcgtaa
                                                                      2220
<210> 262
<211> 513
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 262
gagtgcattt acatgtttaa aaagttattt ggaaaagcta aagaagttga caaaaacatt
                                                                      60
aaaatctacg cacctttgac aggtgagtat gtcaaaattg aagatattcc tgatccagtt
                                                                      120
tttgcgcaaa aaatgatggg agaaggcttt ggtattaatc ctacagaggg tgaagttgtt
                                                                      180
tcaccgattg aaggcaaagt cgataatgtt tttccaacga aacatgccgt agggttaaaa
                                                                      240
                                                                      300
gccgaaaatg gattagagtt attagttcat atcggattag ataccgttca attggatgga
aaagggtttg aagtacttgt tgaaagtgga gatgacatta aaataggtga cccacttata
                                                                      360
cgttttgact tagaatatat taataataat gcaaaatcta ttatttctcc tattattatt
                                                                      420
acaaactctg atcaaactga atcaattcat attgaagacg tacaagcagt agttaaaggg
                                                                      480
gaaacacaag ttattgatgt gacagtaagc taa
                                                                      513
<210> 263
<211> 465
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 263
aaaagcattt atcgaatcac actggggagg ctcaaaatga ttaaaaaaaa caaagaagaa
                                                                      60
ctgaatgaca tggagtatct agtcactcaa gaaaatggta ctgaacctcc gtttcaaaac
                                                                      120
gagtattgga atcactttga aaaaggaatt tacgttgata aattgtccgg caaaccatta
                                                                      180
tttacttcaq aggataaatt tqaatctaat tgcggttggc caagtttctc caaaqcatta
                                                                      240
aatgatgatg aaatcgtaga acttgttgat aaatcatttg gtatgattag aactgaagtt
                                                                      300
```

cgatcagaaa aagcaaatag tcacttgggg catgttttta atgacggacc taaagaaaaa

360

```
ggtggtttaa gatactgtat taactctgct gcgattcagt ttatacctta tgataaacta
                                                                    420
gaagagttag gatatggaga tttaattaaa cattttaaaa aatag
                                                                    465
<210> 264
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 264
agttcatttc ttactgactc cttaggtttg ttttcatcta cccatctatt ttacttgagt
                                                                    60
aaaagattca attcaaqcat gttcattaaa catcaaaacg tcqqtattta tttaaatatt
                                                                    120
                                                                    135
ttagagattg actaa
<210> 265
<211> 717
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 265
gaggaaagtt atatgtataa tgaaatattt ggtattgcgt catttattgt tacattcgct
                                                                    60
ttaatggtac tgatgtatcg ctgttttggt aaacaaggac taattgcttg ggtagcaata
                                                                    120
ggaacgatta tegetaatat acaggteata aaageggtte atatttttgg tattaegget
                                                                    180
                                                                    240
acacttggaa atgtcatgtt tgcttctata tatttagcta ctgatatatt aaatgacatc
tatggtcgta aagttgctaa aagagcggtg tggcttggtt tctcttctac cttagtaatg
                                                                    300
attatagtca tgcaaatgtc attgcatttt attcctgctc cagtagacaa tgcgcaaaac
                                                                    360
tcattaaaaa tgatttttga tttagttcct agaattgcta taggttccat tattgcttat
                                                                    420
atcataggcc aacatattga tgtatttata ttcagtatga ttaaaaaagat atttagctct
                                                                    480
gataagacct tttttattag agcatatggt agtaccattt taagttctat cattgatacc
                                                                    540
ggtttatttg tttcaattgc ttttattggt actatgcctg gtactgctgt ttttgaaata
                                                                    600
tttattacca cttacttgtt aaaactagtg tcaactattt ttaatgtacc atttggatat
                                                                    660
atcgctaagt cactatatcg aaaaggaaag atagaacaac tagataatgg gtattga
                                                                    717
<210> 266
<211> 732
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 266
attotatoot actotttttt aatacatata aggagtttaa aaatgattaa cottaaccaa
                                                                    60
agattatcaa ttgtatgctc atttattaaa agaggaacat tggctgatat tggttcagac
                                                                    120
cacgcatatc tacctatata tgcaattcaa aacgacttat gcacaaaagc aatagcggga
                                                                    180
gaagtgattc aaggacctta taaggctgct aaaagaaata ttgcaaatta tgaattaaat
                                                                    240
caacaggttg atgtacgtct aggcgatggt ctaagcgtta taaactcaga agaccaaatt
                                                                    300
gataatataa ctgtttgtgg tatgggaggg ccattaattg caaaaatatt aaacgatgga
                                                                    360
                                                                    420
aaagataaat tagttaacca tccaagactc atactacaaa gcaacataca aactcaagca
ttaagacaaa ctcttaataa actttcatat gaaatcgttg atgaaagaat cattgaggaa
                                                                    480
540
atattacaag aaaaattcgg accattttta cttagagaat gtaataacat ttttcaaaaa
                                                                    600
aaatggcaaa gagagttaga agcactgcgt gatataaaat cccaattgaa ttcaacatca
                                                                    660
catcatgaga gactaaaaga aatagaagat gaaattaact taatacaaga ggtgttaatt
                                                                    720
aatgaaaatt ag
                                                                    732
<210> 267
<211> 1059
<212> DNA
```

<pre><400> 267 aggaacacct attcatatta atgagaaaaa ttacagtttt gctcaaaatg gtcatgatgt aacacacatc atatgaacaa gcaactgtag atttaaataa acaaaagcaa ttagagaagt ttattcatg ttgctaaagg gaggactcta tctcttcaga gctgaagaag ttgttataaa gtgagcaaac ttattcaaga gatttagtag gtgtagaatt atcgttgccg gcatgggtta gccgaaatca gtgacttgat ggtggcatag gtgacttgat ggttgaaggta ttatacaag ggttgaaggta ttatacaag gttgaaggta ttatacaag gttagaaagg <<210> 268 <<211> 138</pre>	tggtatgggt tttaatgtgg aaattatctt ggcagtgcaa atcaaaagat cattgaaaac acataatgga acaacctaca tttatttatg aggtggtgct cggtgataat tgagaaactt cgtaacttgt caaaacagca taaatcagta atatgaagtt	agttttggta ggcaaaaatg aaagatgcta ttttcagata atcgatcaat gatacattta ggaatcggcg actgtagctg accgactatt ttaaaaaata gcaaaagcag ggtgcagatc acgtccacac gaagaagctt tatcatcttg ttatttgaag	ctgcattagc tagagaatgt aattagattc tctatcttat tactcacatc agcgcgtatc tcttatcagg catcatctaa tacgtgttta ttatagctat ctttaatgac caatgacttt attcacgaaa taaaagagat ctcaacaaga	taatgtatta agatgaactt atctataaaa ggcactacct taaaaagact tgaaatgatt tccaagtcat agataataat cacaaataat agctagtgt acgaggtta cttaggtcta ttacacactt gaaaatggtg aggagtagag	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1059
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<400> 268 agtaaagcct ataatccacg caacattcaa tattctatca aaaacattgt acaattga					60 120 138
<210> 269 <211> 180 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 269					
ttgccatctc tgaaagattt tatccaattg ctttaagtgg					60 120
aataaagaaa taatgataag					180
<210> 270 <211> 573 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 270					
aagtatcaat atgatttaaa					60
tttagtaaga tgattagatt aaagaggcta aacagattat					120 180
gcgaaagagc attttgaaga	agacatcgaa	aataaaacac	tatatgtttt	agacgttgat	240
catacaattt atggtttgat					300
gattggcctg ttaatccaaa tataaaggtg ctgccactga					360 420
attcatgtca ttttaacaga	tacatttgcc	ctcaataaac	ctgctcaagg	attatttgaa	480
aagtttggtt ttactaaagt	tgatgagata	gagatagatt	atcatccttt	tgatagaggg	540

			0 1			
gcaccttttt	atgcatatta	taaaaacata	taa			573
<210> 271						
<211> 123						
<212> DNA						
<213> S.epi	ldermidis					
<400> 271				.		60
			aaggaacacc aatgagaaaa		-	60 120
tag	aaaacaaagg	ggaattcaat	aacyayaaaa	actacagett	ccggcacggg	123
-						220
<210> 272						
<211> 1317 <212> DNA						
<213> S.epi	dermidis					
<400> 272	ataggagttt	aattataaaa	actacgatta	aacaadcdaa	aaaacatott	60
			actaataaac			120
			atgcaaggag			180
gatgaagaaa	catttcaact	agcaaaagat	ataactcaag	aatcatcttt	atacatcaca	240
			ttaggctacg			300
			attacaccaa			360
			tcaaaaaaac tttttcaatg			420 480
_			gagggaacaa			540
			agtgggcagt			600
			ccaacttttc			660
cgccgtcatt	taattgaatt	ctggatgatt	gaaccagaaa	tggcctttac	aaatcatgca	720
			tctcacattg	-		780
	_		gatacaacta	_		840
			atcgaattct cctcatgaaa			900 960
_			actaaaatta	•		1020
			gctgatttaa			1080
_			gatttagaat			1140
			tattatttag			1200
			gagcgaacag			1260
gaacatgttc	gtgaaacatc	cccattccca	cgtttactta	atcgcttata	tccataa	1317
<210> 273						
<211> 315						
<212> DNA	atat.					
<213> S.epi	dermidis					
<400> 273,						
			ggtgaattca			60
			actaaaaaag gctaaaggtg			120 180
			gctadaggtg			240
			ccagcattta			300
gatgctgtaa.		. 5	J	5 5 5 - 4 4	, 	315
<210> 274						

<210> 274 <211> 630

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 274
cacttgagat ataacatttc acqtatattt ggagtgttag tgggtatacc agtggccttt
                                                                      60
attgtttggc ttattactgt ttttgcgttg gatttatcat tcattataga catgcttatc
                                                                      120
agttttggta gtttcattgc atcatacttc cctacgcaaa ggctcacttc acgaaagtat
                                                                      180
cttaatgaaa ttggtttatc aagaagagat tacagatatg ttcaatcaca gcttcatcat
                                                                      240
gcacatacta aaattagaaa tatcttaaag tcatttatta atattcgttc aatcaaagat
                                                                      300
tttagacaag taaatgatat atatcgaatt tctcgttcta ttcatacaag cattaagcaa
                                                                      360
agaccegega tgttttttaa agttgaaage tttttctatt eteatttgga taatgeaett
                                                                      420
aacttagtag actcgtatac acgtcttgca agaatgccac gtaagtcgca agatgaaaag
                                                                      480
ctaaaattag aacaaacacg tattactcta gatgaaataa agagaacgct cattgctgac
                                                                      540
cttaaaaggc ttaatgagga agattatgag cgactagatg ttgaaataga attaaataaa
                                                                      600
ttagaacagc aacgtcgaca taataattaa
                                                                      630
<210> 275
<211> 1725
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 275
                                                                      60
gaaactggat acatcactat attaaggaga atgtacatgt ttagaaagtc tatgctcatc
                                                                      120
ttaatgattg ctgtcatttt gttcgtaaca gcatgtagca aagataaaac gcaagatgaa
                                                                      180
gcgaaaagaa aagcagatgc taaaggtaaa ccagatacat ggattgcaga tagaaagctt
aaaqqacttq tqtttcaaaq tqataacqat qcctccccta aaatqaataa aqaaqtcqct
                                                                      240
                                                                      300
caagaactta agaaaaagac tggcatcacg ttagaacttc aaaccgtttc taatgaagat
tccacagaag cattaacttc aggactcgct tcaggagatt tacccgactt catcgtttat
                                                                      360
                                                                      420
tacttagacg atagtggaag acctgaaatg aaagtactaa ataaagcagc gaaacaaggt
cgactcacag acttaacgaa aatgcttaaa aacacaaaaa tttatagtaa gtatttcaaa
                                                                      480
aaaggatatt taccaaaaga tacgaaagat aacatcatgt ttaataaaga acaagatgga
                                                                      540
                                                                      600
acgtacettg tacatatggg gattaaccgt catecaggac aagaagaacg tegcaetgta
ggtggtcctt acgtcagaaa agatatcatg gataaacttc atatcgaccc tacttctatc
                                                                      660
                                                                      720
aagacgtcca aagatgtaga aaaacttgct gaaaagatga aagaacacca cttcaaagat
gataatggta aagaaatcac acctattggc ccaacagcgt ggggcggtga cgatcgtact
                                                                      780
aaattctata atgaccttgt gtggactggt cagtctgatg agaaattttt aaataaaggt
                                                                      840
aagaaaatta tacatgaatc acaaaccgaa tatccactta aacgtgtaca ttacgttaaa
                                                                      900
gaccttatga agaaaggctt aatgacaaaa gagttctata caatggaaga aaataaagca
                                                                      960
                                                                      1020
aaagaaggac tcgttaatgg ctcatggggc attgtttcag atttacataa ctatgttact
gaaaatcaaa gtatgaaata cgttcctctt gggccactca atacagtcaa aggtaaattt
                                                                      1080
agagttgaaa agccatataa atcaggcgca aacggttggg ctgtaccaag tacgactgaa
                                                                      1140
catcctgaag acgtcgttaa actcgctgat ttccttgcaa gtcgcagagg taaattactc
                                                                      1200
ggtcagtacg gtattaaagg acgtgactat acgttagata agaaaggtaa ccctcatgtt
                                                                      1260
aaacctgaag tgttaaaaga agttgaaaat aatccagacg aagctaaaaa acgtggtttt
                                                                      1320
agaggtgcgg gttcttattg ggcagatcat cttggttata ctgatataga taataaagct
                                                                      1380
gatttcggtg aaactgaata cggagataat acaaaaacga aaaagacgac tcctgaaaag
                                                                      1440
attgctgata tgtggcatta tgatcaaaga cagaaacacg ccaaaatcgt aaacggactc
                                                                      1500
acagtaaagt cattcttatc taaatatgaa tatggcgaag atttagaagt tgcactcgat
                                                                      1560
gattatagtg acgctattaa acgtgcttat tattctcaat cagacaagga aacgaaacaa
                                                                      1620
attattgata gtgctaagca acgtttagaa gaggcaggct taaatcaatt tgaaagatac
                                                                      1680
gttgaaaatc aaagagataa aaaaggaact caaattattt attaa
                                                                      1725
<210> 276
<211> 774
<212> DNA
```

```
<400> 276
ataattatgt ataaaagaaa tgaacgtttg aatcttattc gtaaacgtgt tgatcagtac
                                                                      60
ggacaggtgg cagtaaaaga tttagctata ttcttacaag ttacgcctga aaccgtgaga
                                                                      120
aaagatttag aaaccttaga aaacgataaa ctgattacac gtacacatgg aggtgcgata
                                                                      180
caatacaatc atattaataa agagaaatca tatgcgaata agtggcagaa acaatcacaa
                                                                      240
gtaaaagagc gtattgctaa gaaagctgct ttgcaaataa agtctggaga aattattgtc
                                                                      300
                                                                      360
atcgatggtg gaaccacaac agggcgaatt cctcaatatc tcaatgatat tactcagacc
acgattgtga cgaattctct gaagattgcg gatgaattga atcgtgctat agaggagcaa
                                                                      420
cgaattcaag cagaagtgat tatgcttgct ggaaagacga atactgaaca agatgttgtg
                                                                      480
                                                                      540
cgcgggcata tgacgaatga gttattacaa cgttttaaat ttgataaagc ttttatttca
                                                                      600
tgtggttcgt ttgatacgag tgattgttat gaatttgatc tggaagaagc gcatgcaagt
cacattatga ttcaaaaaag tcaactgagt tatctcttag cggatagtag taagcgagat
                                                                      660
                                                                      720
gcgcatgcgt cgtatcgtat tgatggtttt agcgaaattg attatatgat ttctgattat
gctaaacctc agaatataga atattttaat cagaagcatt ggttacagat ttaa
                                                                      774
<210> 277
<211> 273
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 277
ggagtgtcgt atatggaaaa ttttgataaa acaatgaaat ttagttatga agaaattcca
                                                                      60
                                                                      120
aaggaagatg tcaaatcagt tcttcagaat gtccatcgta cattagaaga acgtggatat
aatgcagtta atcaaatagt gggttactta ttatctggag atcctgcata tattccacgt
                                                                      180
caaaatgaag caagaaacca aatacgtcat atagaccgtg atgtaattat ggaagaactc
                                                                      240
gtttcaaact atttaaaaga gtctaagaat taa
                                                                      273
<210> 278
<211> 171
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 278
                                                                      60
gattatcagt attatatgaa tcgtgtttcg aatttcaact cgatagattt gttgaatttt
agaatgaaat tottogagtt gtgttoacct aaatttagtt gggacaaact taatataaat
                                                                      120
                                                                      171
gagtttttca aattaattaa gttatggact accaatacta ccaatgtata g
<210> 279
<211> 1278
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 279
                                                                      60
aataaaaatc tccttgtttg tctaactgac ttatgttgtg tgattgaata tgataatata
                                                                      120
ttaaacatat tacaatttaa tgtattgaag aatagaaagg ggcgtgcgat catgagatac
                                                                      180
cttacatccg gtgaatcaca tggaccacaa cttacagtca tcatagaagg tgtaccagct
                                                                      240
aatttagaaa ttaaggctga agatattaat aaggaaatgt ttaaacgtca agggggatat
ggtcgggggc gtcgtatgaa aattgaaaaa gatactatag aaattgtgtc aggcgtcaga
                                                                      300
aatggettta etttaggaag teeaataaet ttagtagtta etaaegaega ttteaeteat
                                                                      360
                                                                      420
tggagaaaaa taatgggcgt cgcaccaatt agtgatgaag aaagagaaaa tatgaaacgt
                                                                      480
accattacaa aacctagacc gggccatgct gatcttatag gtggcatgaa atataatcat
                                                                      540
cgtgatttaa gaaatgtgct tgagcgttca tctgctagag aaacagcagc aagagttgct
                                                                      600
gtgggtgctg tttcaaaaat tcttttagaa caattagata tccacttata tagccgtgta
gtcgaaattg gtggtattaa agacaaaggt ttatatgatg tagatatgtt caaaaataat
                                                                      660
gtagataaaa atgatgtacg tgtaattgac gaaaatattg cgcaacaaat gagagataaa
                                                                      720
```

atagatgaag cgaaaaaaga aacatgccta ttggagtggg gcacagggtg ttgtgagtat gcagctgaaa aacctggtag tattttagag ctacaaatca ataattgtta atggtgtcat gatattaata ctaaagaaga cccgcagcta gcgtagtatg gaagagttc aatctaacca ctcaacatag aattttaa	aagttatgta caacgccttc cgaaattcaa cttaggtgga gaagcctatt cttcaaagct tgaacacgtt	cactatgacc aaaggtgtaa gatgaaattc tttgaaggag cctactttat actatagaac gtcgcttttg	gtaaattaga gttttggtga attataatca gcatgagtaa ataaaccact gctcagatag agttagcaaa	tggacgcatt gggatttaaa agattcaggc tgggatgcct aaactcagtt ttgtgcagtg agcagtactc	780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1260 1278
<210> 280 <211> 1116 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 280 ttaaatcttc aaaggagcaa aatggtagtt acgcagttaa tttgtaggac cttcgggatg gatgtgagca aagggacaat gatcgtaaga ttgctatggt aaaatttag ctttcggctt attcaacatg cagctcaaat ttatctggag gacaacgtca atcttctca tggatgaacc agcgaaatta taaaaataca caaactgaag ctatgacaat caaattggta cgcctgaaga attggtagcc catcaatgaa gatggacaaa aagtggctga cttggtatac gacctgaaga atccaacttt ctcaattcac cactgtcatc acaatgagca ttaggacaaa cagtttcctt tcaggcgaaa gagtacaaga</pre>	agatttcaat tgggaaatca tagtatcaac ctttcaaaac aaaatgcga attagaaatt acgtgtggca actttctaat taaacaaatg ggcatcacgt aatttatcgt tatggttcca tgctacatta cttacatct tgtagactta taaaatcata cggtataaaa	ttagatattg acaacgttac gataaagtaa tatgcattat ggaatcaaga gaaaacctcc cttggtcgag ttagatgcta aaagcaacaa atcgtcatat catcctgtca atgacctaca cttcaacttg gttaatgata gttgagttaa gcagctgtag acggaagatg	aggacaatga gtatgattgc tcaacgattt atccacatat agaaaattta tcgaccgtaa ctatcgttag aattacgaag cgatttacgt taaaacaagg atgaatttgt acatggatgc catcgcatgc acgaaataag ctggttcata atagtaatt	atttgtagta aggacttgaa acaacctaaa gacagtttat tgacgaaaaa acctaaagcc agaagctcaa taacatgaga gacacacgac cgaaatacaa tgccacttc ttggtacttc acaatacaga taattatcca caaattactt ggattttgaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1116
<210> 281 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 281 aaaaagattc attgtaaaaa ataaaaagct cctatcttt attttactt ataactaa					60 120 138
<210> 282 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 282 attgttgttc aaaatgctat catctgctct tttttattga aaaaacgtat aa			_		60 120 132

```
<210> 283
<211> 612
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 283
aaggtagttc atactaagat gtatcaatgg ctttgggaaa cttcacttta tcaaaaatgg
                                                                      60
ttgatttctt ttattttaat ttgcaatata tttggtacga tatacggtta tcattggtat
                                                                      120
agtagtcaat tagctaacac accaaattat tttaaattat ttgttccaga tagtcccact
                                                                      180
gctacattat ttttatgttt atcattatta ttcatactat ttaataagcg ttatgccctg
                                                                      240
attgacgctt tagcttttat aactctattt aaatatggta gttgggctgt aattatgaat
                                                                      300
attttgatgt ttataaaaat gaatgatatt gccataaacg gacttatgtt gctcatttct
                                                                      360
cacgcaatta tgatattaga agctatctat ttttatcctc gttttaaaat atctaaattg
                                                                      420
gctggattga tgagtttcat atgggtgacg atcaatgacg taatagatta catatacgga
                                                                      480
                                                                      540
caatatccct actatgattt tatcgccaaa catttaattg aagtaggggt attggcttat
agtctcacta tcatttcgta tattttattt ttaaaattac aaaagtggtt qaaagttaaa
                                                                      600
acatttgatt aa
                                                                      612
<210> 284
<211> 1005
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 284
aatttatctc atgttgatga aacattaaat ttacgtaact tgaaaaggag cgcgtttatg
                                                                      60
ccaggaataa ttcaaattga cgatattaat caatctcaag ctttaatagg aaataacgat
                                                                      120
gaaaacctaa aagcgattga agcacatttt aatgtcgtaa tacatgctag aggtcaagaa
                                                                      180
attgctgtta aaggtgaaaa aatagagcat gttgaaaaag cagaattagt tctaaagaat
                                                                      240
ttacttaaag taattgaatt aggtaataca attacgctta aagatgtaga agctgctata
                                                                      300
aaaatggccg acaataatac aattcatcat ttattagatt tatacgatga agaaattaca
                                                                      360
aaagatgctt atggtaaaac aattcgtgct aagactatgg gacaacgtat atatattaat
                                                                      420
gctatgaaac gtaatgattt agtatttggc attggtccag ctggaactgg taaaaccttt
                                                                      480
ttagcagtcg tatatgcggc taaacaacta cgtaaaggat ctgttaagcg tattgttcta
                                                                      540
acgagacctg ctgttgaagc aggtgaatct ctaggatttc taccaggcga tttaaaagaa
                                                                      600
aaagtagatc catatttaag acctetttac gatgggttaa atactgtttt aggtagagag
                                                                      660
caaactcaaa gactcatcga acgaggtgta atagaaattg cgccattagc atatatgaga
                                                                      720
ggtagaaccc tagatgatgc atttgttata ttagatgaag ctcaaaatac gacacatgca
                                                                      780
caaatgaaaa tgtttcttac ccgcttagga tttggatcaa aaatggttgt cactggtgat
                                                                      840
caaactcaaa tcgatttacc aaaaggtgta aaaagtggtt tgaaagaagc ggtaaaaaaa
                                                                      900
ctaagtggtg tcagcggcat aagtatcatg aaaatggatc aaagtgatgt agttagacat
                                                                      960
ccacttgtaa gtaaaattat taatcgttat gaaggagttg aataa
                                                                      1005
<210> 285
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 285
ttgataactc attacattcc tcccttaaat atttctaata tatatggtaa aaaaacgatt
                                                                      60
aacccaatac atattgaaac gattgaaacg atgacaacac taaacgcagc tatatcttta
                                                                      120
gcgtattttg catattcatg a
                                                                      141
<210> 286
<211> 276
<212> DNA
```

<212> DNA

<213> S.epidermidis <400> 286 catttttatc aaaggaggcg aataaatatg gcaaaatata caatcgttga tatggataca 60 tgtatagcat gcggtgcttg cggtgcagct gctccagata tatatgatta cgatgatgaa 120 ggtattgcat acgtaatcct tgacgataac caaggtacta ctgaagtgcc tgaagagtta 180 tatgaagata tggaagatgc qctagaaggt tgtcctactg actcaatcaa aattgaagac 240 gaaccatttg atggtgacgc actgaaattt gaataa 276 <210> 287 <211> 888 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 287 ctacggcatc aacggactct atcggtacgc aagacttttg tcttgcgtat ttttatgtat 60 120 ataattataa agaagcatag atataatgaa ttggaatcaa aggagctaaa gatgaaacat 180 caattttcaa ggaatgaatt agcaatagga caagaagggc tgaacttact aaaaaataag actigttgcag titttaggtgt tggtggcgtc gggtcatttg cagctgaggc attggctcgg 240 actaatatag ggcacatcat acttatagat aaagatgatg tcgatattac aaatgtgaac 300 360 aggcaaattc atgcactgac ttcaactatt ggtcaaagta aagtcacgct aatggaagaa agaatcaaat taataaatcc cgattgtaaa gtaacttctt tgcatatgtt ttataccgag 420 gaaacataca aagatatctt caataattat gatattgatt attttattga tgcaagcgat 480 540 acaatcattt ataaagttca tctcatgaaa gagtgtttag aaagaggaat tgagttaatt tcaagtatgg gtgcagcaaa taagactgac ccgacacgtt ttgaaattgc agatatttca 600 aaaacacata ctgatcctat qqctaaaqta attaqaaatc qtttaaaacq ccttqqtatt 660 cgtaaaggtg ttaaagtagt attttctgat gaaagtccta ttgttattcg cgaggacgta 720 aaagaaacag taggagataa aaatgcaatc aatagaaaag ggcaaatgcc tccatcttct 780 aatgcatttg ttccaagtgt agtaggcctt atttgtgcaa gctacgttgt caacgatatt 840 ttaaaagata tacctgtaag gcgaattaaa gataaaggac aaaattaa 888 <210> 288 <211> 198 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 288 agaagtaatc aaggaggcat gagtatgtct aatttatgga ttatatttgc agttactgta 60 ctaatagcag tttattccgc aattgaagta tttacaaatt taaatcataa acaaccaa 120 agatttaaat attttactat cgcatttqtt qtqtttatta tcttaqcqat tataqaaqtt 180 atatttcttg ctcaatga 198 <210> 289 <211> 240 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 289 aaattaaatc aaaacaaac agaacctaag ataacatata tacttcaggt tctgctaaca 60 aatagggcat tgatgtctaa atttagccct tttattaaga tttatttaac tttggtcgta 120 ggtcctatca ttgagaattt cgctcgaaaa ttctacggac aaaccaaatt gaatttcgaa 180 gctagttcag cacatggaac tctgattcgc ttttgtataa ctatatttct gatacaataa 240 <210> 290 <211> 1332

<213> S.epidermidis				
<400> 290				
ggagggtgtc aattggatat aaaa	atgeet aagettooto	aaaqtqtqca	tgaaggtacg	60
attgaacaat ggttagtatc agta				120
gttattacag ataaagtaac agct				180
ttagtggttg aagaaggaca aact				240
gaaaatggtc aaaatcaaac agaa		-		300
tctcaatcaa atataaacgt gtca	caattc gaaaataatc	ctaaaactca	tgaaagtgag	360
gtgcatacag cctctagtcg cgca				420
ttagcttctg aacatgatat tgat				480
gttactaaga aagatattca aaat				540
gaatttaaac aaacagataa aaaa				600
tcctcaacta aaaacgaaca ctca				660
attagaaaag ctatcgcaca aaat				720
atgatggttg aagctgatgc aacg				780 840
tttaaacaga atgagggtta caat gaggctttaa aagtaaatcc atta				900
cacaaagata ttaatatctc tatt				960
attaaaaatg cagatgaaaa atca				1020
actaaagcaa gattaggaaa atta				1080
aataatactg gttcttttgg ttct				1140
gccattttac aagtagaatc agtc				1200
attagaaata tggttaattt gtgt	atttca atcgatcatc	gtattctcga	tggtgttcaa	1260
acgggaaaat ttatgaatct tgtt	aagaaa aaaatagaac	aatattctat	tgaaaacact	1320
tctatttatt aa				1332
<210> 291 <211> 696 <212> DNA <213> S.epidermidis				
<400> 291				
aaaataagtc atatactaaa aatg	tatcat attttaatta	gaaaggggt	tttaaatatq	60
aagactgttt tgattgtagg cgca				120
ctagagaact caagatttaa tgtt				180
tacgcctcta atagaattaa agtt	tatgag ggagacgcta	aaaatattga	ggatttagaa	240
agtgctttaa acaatgttga tgtt				300
gctgaaacta tcgtaaaagc catg				360
gctcctggta tttatgatga acta				420
ggcgaaaaat tgaatcgcta ccgc tacacaataa tacgtccagg ctgg				480 540
gcaaagaacg aaacatttaa aggt	-	-		600
gtacaaattg ccaaaaaccc agaa				660
aatacagaag gtaataaacc tgct		acaccagege	gaacaaaccc	696
3 3 3	,			
<210> 292				
<211> 1350				
<212> DNA				
-010. 0				
<213> S.epidermidis				
-				
<400> 292	ttaaca qaacaaqata	aaaatgaaat	gctaaatagt	60
<400> 292 atattgagtc atcgttatat acca				60 120
<400> 292 atattgagtc atcgttatat acca attggggcaa aatctatttc cgaa	ttattt gatgatatac	ctacagatat	tttattaaaa	60 120 180
<400> 292 atattgagtc atcgttatat acca	ttattt gatgatatac gaagcg gagacgatat	ctacagatat tacttagaag	tttattaaaa gttaaatcgt	120

```
300
  gatcattata ctccagctgt tgtcgatgca atgatttcaa gatctgaatt ctacaccgca
                                                                        360
  tatacacctt atcaacctga aatttctcaa ggtgagttac aagcaatttt tgaatttcaa
                                                                        420
  acactcattt gtgaattaac agatatggat gtagcaaatt cttctatgta tgatggtatg
                                                                        480
  actagttttg ctgaagcatg tatattggca ctaagtcata caaaaaaaaa taaaattgta
                                                                        540
  gtttcaagtg gactacatta tcaagcttta caaattctac acacatacgc caaaactcgt
                                                                        600
  gatgaatttg aaataattga agttgacctt aaaggtacta ttactgattt agagaaatta
                                                                        660
  gaacaactta tcgatgacaa cacagcagct gtcgctgtcc aatatcccaa tttttatggt
                                                                        720
  tctattgaag atttagaaca aattaataac tatataaagg ataaaaaagc tttatttatc
  qtatatqcca atccactttc tttaqqatta ctaacacccc caqqtacatt cqqqqcagac
                                                                        780
  atagtagtgg gagatacaca gccttttggt attcctacac aatttggggg tccgcattgt
                                                                        840
  ggatactttg ctacaacaaa gaaattaatg agaaaagtac ctggtcgatt agttgggcaa
                                                                        900
  actcaagatg acgaaggtaa tcgtggattt gttctcacgt tacaagctag agaacaacat
                                                                        960
  atcogcogtg ataaagcaac ttctaatatt tgttcaaatc aagctttaaa tgcacttgca
                                                                        1020
                                                                        1080
 tcttcaatag caatgtcagc tttaggtaaa caaggtattt atgaaattgc agttcaaaat
                                                                        1140
  cttaaaaatq ccaattatqc caaaaataaq tttgaaqaac atqqttttga qqtactaaaa
                                                                        1200
  geacaatett ttaatgaatt tgtagteaaa tttaateaae caataaaaaa tattaatett
                                                                        1260
  aaattagcag aatatggata tattggtggt tttgacttag gtgaagtatc tgatgatttt
                                                                        1320
  aaaaaccata tqttaqtaqc aqttacaqaq ttaaqatcta aaqatqaaat cqatqatttc
                                                                        1350
  gttacgaaag caggtgagtt aaatgattag
  <210> 293
  <211> 1416
  <212> DNA
  <213> S.epidermidis
  <400> 293
                                                                        60
  agaaaaatcc atagaaacag tacgtggcgt agggtatgtg attcgatgat taagcgccaa
 aaattaaaat ataaatggat gcttattacg acgctcatta ccttcacgac aatattactt
                                                                        120
                                                                        180
  ttctgcttaa ttattatttt ctttttaaaa gatactttac gaagtagtga aattgacgaa
  gctgaaagaa gttcaaatga tatcgccaat ctgttccatt ctaaatcttt aagtgatata
                                                                        240
, tctgcattgg atttaaatgc atccttagaa aattttcaag aaatattgat ttatgatgat
                                                                        300
                                                                        360
  aagggtagga agttaattca aacatcaaat gataatacac ttgcttatga taacaaaatt
                                                                        420
  gatttcaaac atcctgaacg tatacatatt caaagaagcc acggtattaa ttacttagta
                                                                        480
  ataactgaac ctatacgttc gaaagatttt tctggataca gtgtattagt ccattctctt
  caaaattatg ataatctcgt taaatcactt tatatagttg cacttgcttt tggattaatt
                                                                        540
  qcaaccatta ttactqccqq cqtqaqttat atcttttctt cacaaattac taaaccqata
                                                                        600
  qttacaatgt ccaataaaat gaatcaaatt agaaqagatg gttttcaaaa taaacttgaa
                                                                        660
  ttaactacaa attatgaaga aacagataat ttaattgata cttttaatga aatgatgtat
                                                                        720
                                                                        780
  caaatagaag aatcttttaa tcagcaacgt caatttgtcg aggatgcttc acacgaatta
  agaacqccac tqcaqattat tcaaqqtcat ctaaatttaa tccaacqttq qqqqaaaaaa
                                                                        840
  gatccagcag ttttggaaga atctttgaat atttcaattg aagaagtgaa tcgaataaca
                                                                        900
  aaacttgtcg aagaactact tttacttacc aaagatagag tcaatcataa tgttttggaa
                                                                        960
  tgtgaaaatg tagacgtaaa tagcgagatt caatcacgtg tgaagtcact gcaacaccta
                                                                        1020
  catccagatt atacttttga aacacatctt gctactaagc ctatccaatt aaaaattaac
                                                                        1080
  cgtcatcagt ttgaacaact cttactcata tttattgata atgcaatgaa atacgacact
                                                                        1140
  gaacataagc acattaaaat tgttactcaa ctaaaaaata aaatgattat gattgatatt
                                                                        1200
  actgatcatg gtatgggtat accaaaagct gacttagaat ttatctttga tagattttat
                                                                        1260
                                                                        1320
  cgtgtagata aatcacgtgc tcgtagtcaa ggaggcaatg gattaggact atcaatagcg
  gaaaaaattg tgcaacttaa cggtggtatg attcaggtag aaagtgaact acaaaagtac
                                                                        1380
  acgactttca aaatcagttt tccagtacta aactaa
                                                                        1416
  <210> 294
```

<211> 1095

<212> DNA

<213> S.epidermidis

```
<400> 294
acaaaatgtc taaagaaggt gttatatgtg aagaagttgt cgataaatac atttaaatat
                                                                      60
aagaggaata aatatcttac tgaaatacaa tcaatagact tactacagag attacaacag
                                                                      120
cttttaagtc acggattcac tttatatcaa agttttaaat ttttaaactc ctattttaaa
                                                                      180
                                                                      240
tataaagagc gaacaataaa taaaaagatt atccaacatc tacaaaacgg tgctacatgt
tatgatattt taaaaataat agggtatcca gaattagttc ttcttcaaat aaaatttgct
                                                                      300
gaaaactacg gcaacattga ggaggctctc gttgatactg ttcaatatat gaaaagaaat
                                                                      360
ctgaaagcta aaaaacgact catcaaaacc ttacaatatc ctgttgcatt aatttctatc
                                                                      420
ttcttattca tattaaccat tttaaatata actgtcatac ctcaatttca acaactttat
                                                                      480
gagactatga atgttaaatt atcaacattt caaaatctac taactcttat tattacccgt
                                                                      540
cttcccaaac taactttcat ttttatcttt attagtggta tagcattttt tatcacttat
                                                                      600
aaattctact attatctacc aattgagaaa aagttaaaat ctattttaaa aatcccaatg
                                                                      660
attaatacgt attataaaat atatagaact tatcaacttt ccaatcaact ttctttattt
                                                                      720
tacagaaatg gtacaagtct tcaacaaatt gtccgtatat atcgtaatga gcaagataac
                                                                      780
gattttctta aatttctggg tgattatctt tttaaagaag ctaataaagg gctcccgtta
                                                                      840
cctgttatat taatgaattt aaaatgtttt caaaatgatt tgattaaatt catagaacaa
                                                                      900
ggagagaaaa atgggaaatt agatatagaa ttaaagttat acagtcaaat gctattacag
                                                                      960
                                                                      1020
caatttgaag aaaaagtgtt aaaacaaaca aaatttatac aacctatcat cttctttatc
                                                                      1080
ttgggaattt ttattgtatc tttatactta gtcattatgc ttcctatgtt tgaacttatg
                                                                      1095
caaacaataa aataa
<210> 295
<211> 732
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 295
aatatgtccc aaatgatgtt tgacaatttc ctctcaagtt ctcgcgcaaa atggggtgag
                                                                      60
cgttcaggtt taacactttt cttaccacat gtttttgaag gacagggacc agagcattca
                                                                      120
tcggcacgct tagaaagatt tctacaatta gccgctgaaa ataattcaac tgtagttaat
                                                                      180
ctatctagtg caagtaatta cttccattta ctacgtgcac aagccgctag tttagatacc
                                                                      240
ttagaaatga gaccattaat tgtcatgtca cctaagagtc ttttaagaaa taaaacagta
                                                                      300
gctaaaccta ttgatgagtt tacatctggc ggttttaaac ctatcatcac agaagatatc
                                                                      360
gatgaacaaa aagtcaaaaa agtgatttta gcatcaggaa agatgtatat tgacctaaaa
                                                                      420
gaatatttag ctaaaaatcc taacgattct attcttctca tagcagtaga aagattatat
                                                                      480
                                                                      540
ccgttcccag aagaagaaat taaagaagta ttaaaatcgt tacctcatct tgaaaatgtg
tcatgggttc aagaagaacc taaaaatcaa ggtgcatggt tattcgtgta tccttatcta
                                                                      600
aaagcacttg ttgctaataa atatgattta acttatcacg gtagaataca aagagctgca
                                                                      660
cctgctgaag gcgatggaga aattcataaa cttgtacaaa ctaaaattat tgaaagtagc
                                                                      720
attaacaatt aa
                                                                      732
<210> 296
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 296
acattttacc ataattcaaa gatttttata agaggcaatt atacgaatat gtctccaagc
                                                                      60
attattatta gtagggtaaa tttaaataat tctaatatta aaatgcctgg gacagcattg
                                                                      120
attgtctcag gcattttgaa agtaatttaa
                                                                      150
<210> 297
<211> 1782
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
<400> 297
aaaggaagtc taaaaatgaa taaaagaaca acgtattqtg gtttagtcac agaagaattt
                                                                   60
ttaaacgaaa aagtaacatt aaaaggttgg gttcataaca gacgagattt aggtggatta
                                                                   120
                                                                   180
atttttgttg atttaagaga tcgtgaaggt attgtccaaa tagtttttaa tcctgacttt
tccqaaqaaq cattqcaaqt tqctqaaaca qtacqctcaq aatatgtagt cqaaqttqaa
                                                                   240
ggtgtagtaa caaaacgtga tgctgaaact attaacccaa aaatcaaaac aggtcaagtt
                                                                   300
gaggttcaag tttcaaatat tgagattatt aacaaatcag aaacacctcc attttcaatt
                                                                   360
aatgaagaaa atgtaaacgt tgatgaaaat attcgattaa aatatagata tttagattta
                                                                   420
cgtagacaag aattagcgca aacttttaaa atgagacatc aaactacgcg ttctatccgt
                                                                   480
                                                                   540
caatacttag ataataatgg cttcttcgat attgaaacac cagtattaac aaaatcaaca
                                                                   600
cctgagggtg cgcgagatta tctagtacct tcccgtgtac acgagggtga attttacgcg
ttgccacaat caccacaatt atttaaacaa ctattaatga taagtggttt tgataaatat
                                                                   660
                                                                   720
tatcaaattg ttaaatgttt ccgtgatgaa gacttacgtg cagatcgtca accagaattc
                                                                   780
actcaagttg atattgaaat gagttttgtc gatcaagaag atatcatagc catgggtgaa
gatatgttac gtaaggttgt aaaagatgta aaaggaatag acgttagtgg cccattccca
                                                                   840
                                                                   900
cgtatgacat atgcagaggc tatggaccgt tttggttcag ataaacctga cactcgtttc
                                                                   960
ggtatggaac ttatcaatgt gtcacagctt ggtaaagaaa tgaattttaa agtttttaaa
                                                                   1020
gatacqqtaq ataacaacqq cqaaattaaa qcaattqtcq caaaaqacqc tqcaaataaa
                                                                   1080
tatacacqta aaqacatqqa tqcattaaca qaqtttqtaa atatatatqq tqcaaaaqqa
                                                                   1140
ttagcttggg ttaaagttgt tgatgatggt ttaagtggcc caattgctag atttttcgaa
gatgttaatg ttgaaacact taaacagtta acagaagcta aacctggaga tttagtaatg
                                                                   1200
1260
1320
ccgttattag agtatgatga agatgcaaaa cgttatgtag cagcacatca tccatttact
                                                                   1380
tcacctaaaa qaqaaqatat cqaaaaqcta qacactqaac ctgaaaatqt acaaqccaac
                                                                   1440
gcttatgata ttgttctaaa tggttatgaa cttggtggtg gttctataag aatacacgat
                                                                   1500
ggtgaattgc aacaaaaat gtttgaagta ttaggattta ctaatgaaca agctcaagaa
                                                                   1560
caatttggtt tcttattaga tgcttttaaa tacggtgctc cacctcatgg tggcatcgcg
                                                                   1620
ttaggtttag atagacttgt gatgttatta acaaatagaa caaacttgag agatacaatt
                                                                   1680
                                                                   1740
gcattcccta aaacagcatc agctacatgt cttttaactg acgctccagg agaagtatct
                                                                   1782
gataaacaac tccaagaact ctcactaaga atcagacact ag
<210> 298
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 298
aagttaaaac atttgattaa agacaaattt gacagtaaaa tgaaaataaa ggagagtgag
                                                                   60
tttaatgtct ttaatatcaa tgattatata tttcgtaata ttaatggtca ttccaatgtg
                                                                   120
ggctcaacac aaagttaa
                                                                   138
<210> 299
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 299
gaggacttgc aaaacgagaa acagggcacc cacctgtata tagcaggccg aatgatcaag
                                                                   60
ctatttataa ctacggcatc aacggactct atcggtacgc aagacttttg tcttgcgtat
                                                                  120
ttttatgtat ataattataa agaagcatag
                                                                  150
<210> 300
<211> 147
<212> DNA
```

<400> 300 agtaaacttt tttcaaattt aaaaacaaaa gacttaaaac gaaaacaaag aaattaatat <210> 301 <211> 567 <212> DNA <213> S.epidermidis	atttataaga				60 120 147
<pre><400> 301 cgtaaattta aacaaacaga gctggaggtt gtttttggtg gtcgtttccg gatatagtgg aatcaaacag gacatgtgga gaaaatatct tagacgttta tttgatagag gtgaaagcta gctgccgagt taaagaaaca acaccgataa aaccatataa aaaaagaatc ctacgcatta gaatcacact qqqqaqqctc</pre>	catggttaaa aggacatgta agctgtacaa ctttaaaaca tcaacctgtc acaaattgac aaatttctat tgaacaatac	cccttcacct gaaaatccaa attgaatatg tttgacccaa atttttatc gaagaggta cctgcagaag	catatcctgg catacgaaca accctaatat ctgatgacgg atgatgagaa tctttaaaaa aatatcatca	aataaaatca ggtatgcaca tacaacattt agggcagttc tcaactcaaa acctgttatc agattactac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 567
<210> 302 <211> 144 <212> DNA <213> S.epidermidis	-				
<400> 302 aatcgattta atccctttaa catttacttt ttttatcatt atgttaagtg aacgaaatgg <210> 303	aaataccaac				60 120 144
<211> 168 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 303 gaacttatta aaaaaaagaa ttaagccttt ttatcataat ttgaatttta tccaaagtac	tagtaacaaa	agagttaata	ttaaggagat		60 120 168
<210> 304 <211> 1461 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 304 atgaatatta ataaacttta aatgtaattt atcgtgataa tcaattgttg tatttagaaa aaaattatgg aacgacctga gaattttatt atttacgga attaaactga aatttaaaat tttttacttt taaaaatgct	agaggacgat agatgtcaca agaaatacaa taaagagctt tataagcaat	gaaatatggt tctacccaag caattcatcg tcaaaagaaa gagcaaagct	tgtctcataa agattaggtt gttatatacc atttaaatga taaattcact	gagaaaacat tgataaatca tgaatcttat agaaaaacca ccctataaac	60 120 180 240 300 360 420

```
agaaaagttt taacacaaaa tottgttgat aaacatatgo aacgttttac coctattaca
                                                                      480
tatacactta tottaattaa tattgtgata tggttatgta tgattttata ottaaatoga
                                                                      540
ttttctgatg ttaaactatt agaagtaggt ggacttgttc attttaatgt tgttcacgga
                                                                      600
gaatggtata gacttatttc gtcaatgtct ttacatttta atttcgaaca cattttaatg
                                                                      660
aatatgctct ctctatttat ttttqqtaaa attqtcqaat caatcattqq atcatqqcqa
                                                                      720
atgctaataa tttatataat atccqqatta tatqqaaatt ttqtttctct atcatttaat
                                                                      780
acgactacaa tttcagtcgg tgctagtgga gcaatatttg gtctaattgg ttctattttt
                                                                      840
gtgattatgt atttaagcaa gaattttaat aaaaaaatga ttggccagtt attaattgct
                                                                      900
ttggttgttt taatcgtttt ttcacttttt atgtctaata ttaatataat ggcacattta
                                                                      960
ggtggattta tcagtggtgt attaattaca ttaataggct attatttcaa aacacaacgc
                                                                      1020
tetttatttt ggteattttt gattgtattt ttaettatat teateatttt acaaattaga
                                                                      1080
atatttacta taagtgagga taatatctat gataaattaa ttcgggatga aatgattaaa
                                                                      1140
ggtaattata gcgaagcaaa aaatgttgta aaacaaacac ttaataataa ttacgccgat
                                                                      1200
gatgaaacat attaccttag tggtttgatt actgcaacta agagttcgca agcagaggcc
                                                                      1260
gtatcagaat gggaaagagg tttaagaaaa tttccaaatt caggtgtact taattatgaa
                                                                      1320
ttagctatag ctaatcgttc tttaagtgať gataaaaagg ctttaaaata tataaaaaaa
                                                                      1380
                                                                      1440
gctgtagcaa ttaatcctaa taataaaaaa tatgttaatt taaaaaaaga gttgagtaaa
                                                                      1461
tctaatgaca cgaaaaatta a
<210> 305
<211> 441
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 305
atggatatta aaaaaattga ggaagtcatt aaattggtaa aagctaatga tgtaaaaaaa
                                                                      60
tttaagtata aggactctca taatgaaata gaacttgatt ttactaatgg agcatctcaa
                                                                      120
caacattcgc aacaatcatc tcaagatatt caacaagaga atattaaatc cttagatgaa
                                                                      180
aagcaagagt ccatatcaaa tgaccagcaa gagattaaat ctcctatggt tggaacattt
                                                                      240
ttcttacaag atagtaaaga actaacagaa cctaagatta aagttggcga tactgtaact
                                                                      300
gaaggagata ttatcggtta cattgaagct atgaaagtta tgaatgaagt aactacggat
                                                                      360
                                                                      420
gttactggtg aggtcactga aatattagta gaacatggag acaatgttga atatgatcag
ctactagtca gagttaaata g
                                                                      441
<210> 306
<211> 369
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 306
ctagaaatta atatgaaacg ttttaaatat gcatatgagg gtttttgcgc aattttaaaa
                                                                      60
aaagaccaaa atttcttatt acacatttta gcggccataa ttattatcat attaggattt
                                                                      120
gtgttaaata ttgatcgtat agattggata ttaatcatcg tagctatagg acttgtttta
                                                                      180
agttttgaag ctattaatac ctcaattgaa tttgttgttg acctaattac aactgactat
                                                                      240
catgaatatg caaaatacgc taaagatata gctgcgttta gtgttgtcat cgtttcaatc
                                                                      300
gtttcaatat gtattgggtt aatcgttttt ttaccatata tattagaaat atttaaggga
                                                                      360
ggaatgtaa
                                                                      369
<210> 307
<211> 558
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 307
aatcattata aaggtaaagg tgaaaagata gtgggaatca taaaaaaatt atttatgcca
                                                                      60
aatgcatatg tgaaatcaat atttgaaatt gatatagaaa aacttgccga tagtggtgtt
                                                                      120
```

aaaggtatca taagggtgtta atcaaataata atcaaagcac gcaaccgagag atgtaatggtt taagtttaatc gaaatgggagg a	atcatggtt taaaagtcg taaaccgat aaccgttgt atatacaat attaattga	tgctaaggct agtatcaagt ggggaaagcc tgtaggagat tatggtagta	aaagatttag ttctcaagta tttaagatgg caaatgctta cctgttaaac	gaataactgt atttaggtgt ctattaaaaa ctgatgtgtt ggactgatgg	cacaattgtg agattatata aatgaaaatt tggtggcaat attaattaca	180 240 300 360 420 480 540 558
<210> 308 <211> 168 <212> DNA <213> S.epid	lermidis					
<400> 308 attgtctata a aaagttttaa t gtgaatcttg t	tattaaatt	attttcccga	ctcacacgac	aattaaacaa		60 120 168
<210> 309 <211> 138 <212> DNA <213> S.epid	lermidis					
<400> 309 tcgcagcata a cctataatag c atgtcattta a	accattatt					60 120 138
<210> 310 <211> 1683 <212> DNA <213> S.epid	ermidis					
<pre><400> 310 ttttttaata a tatcaagtat a ggattaattg a ccaatgtatc c atgagtgaat t gggatgaaat t attgaatcaa a aaaccggatg g tttgacgaat c aattgggaaa a aaaggtatta c cagccaggaa t attatgactg t gaagaaaatg t gaagaaaatg t tcaacctggg g tactttttac a tatccatttg a gtcaaaaaag a</pre>	tccacgaag aaaattaga atcaccaaa tggtacaat aatattaga atctagtaa atctgaacc gactaagca tccagatgt cggatttag tgtacctga acaagaatg aggcgaggc gaaatttaa attcgatgt aggttggaa tgatgataa acagggcac aagcattga	ttttaatgat ttatctagaa cgatgataat gaacgatttt cttagtggtt aacaaatgca taataactgg atactattc aagacaagct agttgatgcc tggcaaaaaa gctccaagaa taatggtgtt tatgatattc taaatcctat tgctttatt aaattattgg accttttatt aagttcaac	agtaatggag aatttaggaa ggatatgata gatcaattgt aatcacacat aaaaggatt gaaagtatct catttatta gtgtttgaaa attactcata tttgctccag atgaaagata actcctaatg cagtttgaac aaccaagtct atcgaaaacc tatgaatcag taccaaggtc gatgtcgcag	atggaatagg tagatgtcat ttagtgacta tatcaagcat cagatgaaca ggtatatttg ttaatggttc gcaaaaagca tgatgaattg ttaaaaagaa catttgatgt aatcgttaag atgctgaaga atcttggtt taaatcgttg atgatcaacc caactagtca aagaaatagg tgaaaactga	tgatctacct ttggttaagc caaaggcatt acatcaaaga cccttggttt ggcagatcct aacttgggag gccagattta gtggtttgaa ttttgaagca agatatgact tcggtatgac atgggtagga atggagtact gcaaaagcaa acgtcgtgtt cgctactgcc tatgactaat atatcaaata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1260

aagccatggt gataagtttt atttacacct acacgcacat gaactaaacc	ttcatgtaaa cgatactttc acggtaagtt ttaaaaacaa taccttttga	gcaatggaat ccctaactat ttattataaa taatatggtc tactgtatta attagatatt agaccatatt	acagaaatta gcgttaattc gatgctgaaa attgtagcca tcatctgtag	atgttaaaca aactaaaaaa ataagcaggt atctcacaaa atataaaatt	acaactaaat atctgatttg ttttgcatat tgaagtatca gcataattat	1320 1380 1440 1500 1560 1620 1680 1683
<210> 311 <211> 132 <212> DNA <213> S.epi	idermidis				,	
gtattacttc ggtcaaaaat	tctatcgagg	taaaaatgaa ggacttggtt				60 120 132
<210> 312 <211> 1056 <212> DNA <213> S.epi	idermidis		,			
tatacaggac attcatgcta atttttgata gtattttttg aattttcctg tggtataaaa gaagtaatga gcaactgaat attgttgatg tacgtaaatg gaaattgtac tcgcttattc gttaaaataa agaattaaag ggttttgtt attaaaggtg actgatggtt <210> 313 <211> 696	tagaattgtt caaaagaagt aagaaattca ctactccgag ttatagactt aatcaccgtg atattagtca tagcgctata ctaaaagtgg taaacaataa aaacgttgca cggttaatag atcaaataga atgattacc ataacgaaac ccgctggaca	gagtgtatat aagattagca gggagtgcaa ggttttcgac tggcgttgca atcaggtgac tactgttgat tcgcaataga tcccttaatc tcttactgga gtttttaac aggtattgt atcacctac acagttaaat cacgggtgtt agcaattcaa gcctttatat	cttaatcacc atttctgata agtgaattta aaagatttat catcgtttat atacaaaagc tttattgcta agcaatcatt gctggtaaaa tataaactta aaagtttac gcaactatat aaggatgtat gaagtaatag ttaacaattt aacatgaatc	ctcatgtaac tattccctca ttatgacaca ccaaaaattt ctccagatgt gttttacata accctggttg taatccgtgt aattaaatca ataaacatca agaatattca acacacggct ataaaaataa gaacaaatta catcagttat	agtttcatcg tttgaaaggt ttcagatttg cgttaaaaat ttatctcaaa tggtctctca ttatgcaact tgattctata gtcatcgcat acatattcct gttttcgaca tgaaaacgga gcctttcata cactgatatt tgataattta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 960 1020 1056
<212> DNA <213> S.epi	dermidis					
gttagcgcat acctcaaacg gaaattagtg tcattaccac	tacgagataa agcaacatca acgaattaaa cactgaacga	tggcattatc aagtcacgag agaaggtggt tgatgaacct agattggaat acaatccaaa	gacagacaaa ttctttgaaa gaaaaaaaac gaaaatgaaa	atcaaagacc aattagaaaa agagtaaacc agaaaaaaac	caatcaaaaa aacttttcaa ttttgaaact atcacatcat	60 120 180 240 300 360

```
aatatccctc agccagataa aacaacatca agagatgata attatgaaaa acttaagcaa
                                                                      420
gaacttgaac aagatgtaac taaaaattta attgacgtac gtaaagaaat tgataaagaa
                                                                      480
                                                                      540
aaagaaaagc aacttgttat gattgagagg aaagctcaag acattatcaa cgataaatat
ctttcagaaa gaacaaaacg atatagaata aaacaactac taaattctag gaatgttgag
                                                                      600
aaaaacatgt cgcgctctgc ttttcaatat gatagtgatg aagttattaa tggtattatt
                                                                      660
tggtcagaaa ttttaaataa accaaaacag ctttaa
                                                                      696
<210> 314
<211> 1509
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 314
atgattagta aatcaagtcc tttaatattt gaaagatcca aaaaagatag atatgcgtat
                                                                      60
tcattaccac aaaatgacat tgagaatatc agtattgctt cactcttaga tgataagtat
                                                                      120
attcgtaaac ataaggctga atttcccgag gtttcagaat tagatttagt tagacattat
                                                                      180
accgaactat caaataaaaa tttcggggta gatactggat tttacccatt aggttcttgt
                                                                      240
                                                                      300
acgatgaaat ataatcctaa aatcaatgaa aaggtagcgc gtatttctgg ttttagtgaa
teteateett tacaagaaga agaacaegtt caaggttete ttgaaattat atatagttta
                                                                      360
caaqaaqaat tqaaqqaaat tactqqtatq qatqaaqtta ccctacaacc tqctqcaqqt
                                                                      420
gcacatggtg agtggactgc tttaatgatt ttcaaagctt atcatgaaaa aaatggacaa
                                                                      480
agccatcgtg atgaagtaat agtgcctgat tcagcacatg gtactaatcc tqcttctqcc
                                                                      540
tcatttgctg gatttaaatc agtaactgta aaatctaatc aacgtgggga agttgacata
                                                                      600
gaagatttaa aaagagtagt aaacgataat acagctgcaa tcatgttaac taatccaaat
                                                                      660
acattaggta tatttgaaca gaatattatt gaaataggga aaatcgttca tgaagcagga
                                                                      720
ggtttattat attacgatgg agcaaattta aatgctattt tagataaagt acgtcctqgt
                                                                      780
gatatgggct ttgatgcggt acatcttaat ttgcacaaaa cattcactgg tcctcatgqc
                                                                      840
ggtggtggac caggatcagg accagttgga gtagtagaga aattagccag ttatctacct
                                                                      900
aagcctatgg ttataaaaga taacgatagg tataaatatg ataatgatat tccaaattca
                                                                      960
attggacgag taaaaccgtt ttatggaaat ttcggcattt atttaaqagc atatacttat
                                                                      1020
atcagatcaa tgggagccaa tggtttaaaa gaagtatctg aagctgccgt tcttaatgcg
                                                                      1080
aattatataa aatctcgcct taaaaatcac tttgaaattc cgttcaatca atattgtaaa
                                                                      1140
catgaatttg tattaagtgg aactttacaa aaacaatatg gtgtcagaac attagatatg
                                                                      1200
gctaagcgac tgttagattt tggtgtgcat ccacctacaa tatattttcc tctcaatqtc
                                                                      1260
gaagaaggaa tgatgattga gccaacagaa actgaatcta aagaaacact tgattacttt
                                                                      1320
attgatgcga tgattcaaat cgctgacgaa acaaaaaatg atccagataa agttttagaa
                                                                      1380
gcaccacata cgactataat tgatcgatta gatgagacca ctgcagcacg aaaaccaatt
                                                                      1440
cttaaatttg aagaacttaa ggacgaaaag tataaagaac acacaaatat tgattctgaa
                                                                      1500
gataattaa
                                                                      1509
<210> 315
<211> 240
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 315
tgtgacagta agctaatggt taagaattat tcattttatc aatttattat gaccgtgcgc
                                                                      60
ggaagaaaag acgataaagg tgtttttgct gagcaaattt ttgaagacct tgcctttcca
                                                                      120
aaacacgaag atgattttaa tacattatct gaatatattg agacacatag cgaattcacc
                                                                      180
ctaccaatgt ctgtatttga tgacttatat gatgactata cagaatggtt gaagttttaa
                                                                      240
<210> 316
<211> 1272
<212> DNA
```

```
<400> 316
tattcaatcc ttataggggg tcaaaagatg ggggaaaata caaaacaaga tttcaatcaa
                                                                      60
aaaggacaaa attttaaatt cacaaaaaaa catagacgat tattatatgg ttcagttttt
                                                                      120
                                                                      180
ttaatqqcta catcaqctat tqqtccaqca tttctqactc aaactqcaqt gtttactgca
                                                                      240
caattttatg ctagttttqc atttgcaata ttaatttcta ttattataga tataggcgct
                                                                      300
caaataaata tttggaqaat attagtggta actggattac gtggacaaga aatatctaat
                                                                      360
aaagtattac ctggacttqq tactattatc tccatactaa ttgcatttgg tggtctcgca
tttaacatag gtaatattgc tggtgcaggt ttaggtttaa atgcaatgtt tggtcttgat
                                                                      420
                                                                      480
gtaaaatggg gtgctgcaat aacagctatt tttgcgatac ttatctttgt tagtagaagt
                                                                      540
ggtcagaaaa taatggatgt tattagtatg attctaggta tcgtaatgat tttagtagtc
                                                                      600
gcttatgtca tggttgtttc aaatccccct tatggagatg cattagtaca tacatttgca
                                                                      660
cctgaacatc ctttcaaact tatattacct ataattacat tagttggtgg tacagtaggg
                                                                      720
ggttatatta cttttgcagg tgcacataga attctagatt ctggtataaa aggtaagtca
                                                                      780
taccttcctt tcgtaaatcg atctgctgta gcaggtattt taacaactgg tgtcatgcgc
                                                                      840
accttattgt ttttagctgt actaggtgtt gttgtaactg gcgttacgct tagttcagaa
                                                                      900
aatccaccag catcagtttt ccaacatgca ttaggtccta taggtaaaaa tatttttggc
                                                                      960
gtagtaatat ttgcagcagc aatgtcctca gtaattggtt ctgcatatac aagcgcaaca
tttttaaaaa cactacacaa atcgttactc aataaaaata atcttatcgt tattacattt
                                                                      1020
                                                                      1080
attgtaattt caacttttgt tttcttattt attggtaaac cggtgagttt acttataata
                                                                      1140
gctggtgcga ttaatggttg gattctacca atcacattag gtgcaattct cattgcaagt
                                                                      1200
aggaaaaaat ctatcgttgg taattaccaa cacccaacat ggatgcttgt ttttggtatt
                                                                      1260
atagccgtaa ttgtcacaat aatgactggt atcttttcat tacaagattt agcaagtctt
                                                                      1272
tggaaaggtt aa
<210> 317
<211> 849
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 317
atagaattca aaattgaagg agttgagttg aatatgaaac ttgtatttta tggtgctggt
                                                                      60
aatatggcgc aggcaatttt tactggaatt attaattcca acaatttaaa tgcaaatgat
                                                                      120
                                                                      180
atttatttaa ctaataaatc caatgaacaa gcattaaaaa gctttgcaga aaaattaggg
                                                                      240
gttaattata gttatgatga tgaagcatta ctcaaagatg ccgattatgt atttttaggt
acaaagcccc atgattttga aaatttagct aatcgtatta gagaacacat tactaatgat
                                                                      300
aataggttta tttctataat ggcaggttta tctattgatt atattcgtca gcagcttaat
                                                                      360
accaataatc cattagctcg tattatgcca aatacaaatg ctcaagttgg acattcggtt
                                                                      420
                                                                      480
actggaataa gtttttcaaa taattttgat cctaaatcta aaaatgaagt ggatgaatta
                                                                      540
atcaatgcat ttggatcagt tatagaagtc tccgaagaac atctacatca agttactgca
attacaggaa gtgggtctgc atttttatat catgtatttg aacaatatgt aaaagcaggt
                                                                      600
acagaattag gtttagaacg aaatcaagtc gaagaatcta tacgcaattt aattattgga
                                                                      660
                                                                      720
acaagtaaaa tgattgagcg ttcagactta agtatgtctc aattaaggaa aaatattaca
tctaaaggtg gtactacaca agctggactt gatgcactat ctcaatatga tattgtatcg
                                                                      780
atgtttgaag attgtttagg tgcagctgtg aatagaagta tggaattatc acataaagaa
                                                                      840
                                                                      849
gatgaataa
<210> 318
<211> 2694
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 318
                                                                      60
ataatactca actatgacta tctaactgcg ataacaaaaa cgtatgaagg agagttttta
tttatgaaaa aaatgaaagc tagtgaaatt aggcaaaaat atttgaattt ctttgtagaa
                                                                      120
                                                                      180
aaaggacata tgattgaacc gtctgcacca cttgtaccta tcgatgatga ttcattattg
tggatcaatt ctggtgtagc taccttgaaa aaatactttg acggacgcga aactcctaaa
                                                                      240
```

aaataa

```
aaaccaaqaa ttqtcaattc tcaaaaaqct atacqaacaa acqatataqa aaacqtcqqt
                                                                      300
tttactgctc gccatcatac tttttttgag atgctaggta atttttcaat cggtgactac
                                                                      360
tttaaacatg aagcgattga atttgcttgg gaatttctaa caagtgataa atggatgggc
                                                                      420
                                                                      480
atggaacctg agaagctata tgtgactatt catcctgaag atactgaagc ttttagaatt
tqqcatqaaq acattqqttt aqaggaaagt cgcatcattc gaatagaagg caatttttgg
                                                                      540
gatatcgggg aaggaccatc tggaccaaat acagaaattt tctatgatcg tggatcggct
                                                                      600
tatggaaaag atgatcctgc tgaagaaatg tatcctggtg gtgaaaatga aagatattta
                                                                      660
qaaqtttqqa atctaqtqtt taqtqaqttt aatcacaata aaqacaatac ttacacacca
                                                                      720
ctaccaaata aaaatattga tactggcatg ggattagaac gtatgacgtc tatctcacaa
                                                                      780
aatgtaagaa caaattatga aacagactta tttatgccta taattaagga agtagaacat
                                                                      840
                                                                      900
gtttcaggaa aaaaatattt aattgatgat gcacaagatg ttgcatttaa agttatcgca
gaccacatta gaacgatttc tttcgcaatt gctgatggcg cattaccagc taatgagggt
                                                                      960
agaggatatg tattaagaag attattacgc agagcagttc gctttagcca atcattagga
                                                                      1020
attaatgaac catttatgta taaacttgtt gatatagtcg ctgatatcat ggaaccatat
                                                                      1080
tatccaaatg tcaaagacaa atccaacttt attaaacgtg tcattaaatc agaggaagaa
                                                                      1140
cgcttccatg aaacgcttga ggaaggtctt acgattttaa atgaactgat aaaagaagcg
                                                                      1200
aagaatagtg atcaggttat taaaggtcat gatgctttta agttatatga tacttatgga
                                                                      1260
ttcccaatag aattaactga agaattagca actcaagaaa atttgtctgt tgatatgcct
                                                                      1320
                                                                      1380
acttttgaac aggaaatgca acaacagaga gatcgagcta gacaagctcg acagaattct
caatcaatgc aagttcaaag tgaagtacta aaaaatattc aagatgaaag tcaatttgtt
                                                                      1440
                                                                      1500
ggctatgaaa ctacggacta tcaatcatta ataactcata tcatatacaa tggtgaagaa
gttaaacatg ttgaagcagg agaaacaatt tactttattt taagagaaac gcctttctat
                                                                      1560
gcagtaagtg gtggacaggt cgcagataag ggaacagttg gtaatgagag ctttgaaata
                                                                      1620
                                                                      1680
aatgtaactg acgtaactaa agcgcctaat ggccaaaact tacacaaagg tattgtgcaa
tttggtgaag caacacagaa cgcgaaagta gaagcacgtg ttaacaaaga ggatagacga
                                                                      1740
cttattcaaa aaaatcatag tgctacacat ttattacatg ctgcattaaa agaagtatta
                                                                      1800
ggagatcatg ttaatcaggc tggttcgtta gtagaacctg aaagactacg ttttgatttc
                                                                      1860
tcacattttg gtcctatgac acaagaagaa attaatttag tagaacgtag agtaaatgaa
                                                                      1920
gaaatttgga gagctatcga cgtccgtatt caagaaatga gtattgaaga agccaaatca
                                                                      1980
ataggegeta tggetttatt tggtgaaaaa tatggagata ttgttegegt tgteaatatg
                                                                      2040
gcaccatttt caatagaatt gtgcggtgga atacatgtga ataatactgc ggaaattggt
                                                                      2100
ctctttaaga ttgtgagtga atctggaaca ggtgccggtg ttagaagaat tgaagcttta
                                                                      2160
acaggtaaag gtgcattctt acatcttgaa gaaattgaaa cacagtttaa taatattaaa
                                                                      2220
aatcatttaa aagttaaatc cgataaccaa gtagttgaaa aagttaaaca acttcaagaa
                                                                      2280
gaagaaaaag gactgcttaa acaattagaa caacgcaaca aagaaataac atcactaaag
                                                                      2340
atggggaaca ttgaagaaca ggttgagttg attaataatt tgaaagtttt agcaacagaa
                                                                      2400
gtagaaattc caaatccaaa agcgatacgt tcaactatgg atgactttaa atctaaactt
                                                                      2460
caagatacta ttatagtgtt agtcggacaa gttgatggaa aggtttctgt aattgctaca
                                                                      2520
gtaccaaaat cacttacaaa tcaagtaaaa gctggagatc ttatcaaaaa catgacacca
                                                                      2580
attattggtg gaaaaggtgg aggtcgtcct gatatggctc aaggtggcgg aactcaacct
                                                                      2640
gaaaaaataa cagaaqcatt acqctttatt aaaqattaca ttaaaaatct ataa
                                                                      2694
<210> 319
<211> 366
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 319
agaatggtca atgtagcaga ttattctcaa tctaatttag gaaaaattga aatagcacca
                                                                      60
                                                                      120
gaagtattat ctgttatcgc atccattgcg acatcagaag tagaaggtat tacaggccat
                                                                      180
tttgctgaac taaaaaaaac aaatctagag aagattagtc gaaaaaattt aaacagagat
                                                                      240
ttaaaaaatcg aagctaaaga agacggaata tacattgatg tattttgttc tttaaaacat
ggcgtaaata tttctaaaac tgcaaatcaa attcaatcag caattttcaa ttcaattacg
                                                                      300
acaatgacag ctattgaacc acagcaaatt aatattcaca tcagaagtat cgtcgcagaa
                                                                      360
```

366

```
<210> 320
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 320
attttatcca aagtacccct accaaaaaag caagagcaat gtaaaacatt ggttattctt
                                                                       60
gagtcagata ttgagcaaca tattcaggtg aaaacqqaat ttttttatat tcaattcctg
                                                                       120
attqcttcaa taatttaa
                                                                       138
<210> 321
<211> 195
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 321
cataaggcca agatttgcgc cqaagtttac aggagcctct qtaaattctt tcttqttctt
                                                                       60
agtcatttaa caccctccac aaaaatgatg aaacgcttac atggttatca tagcattatt
                                                                       120
tcatatattg ttaaagtaca tttacctatt attatacaaa ataggagcaa gacagaattt
                                                                       180
actccaaatt cataq
                                                                       195
<210> 322
<211> 498
<212> DNA
<213> S.epidermidis '
<400> 322
aagaaggaca aaaaacatgt aaatccggtc agacaattag tattgcaaat ggagaagcag
                                                                       60
ttgccaatta aaaacattaa agcatttagt ttagtcgaga tgatttttac tttatttatt
                                                                       120
atcagttgct tgttgataac aactttatgg tcacgaagcc tgttcgacat tcagctaatt
                                                                       180
gatgaagaat atgaaattaa acaattaata acaaaattta attactataa atctaaagct
                                                                       240
attagcaaca acgaatcaat aactttatta ttttttaata attcaaatag agtacaagta
                                                                       300
attgaagaaa atggagataa atatagtttt aaacttaata aaggcaaagt gattaatata
                                                                       360
gctaaaattc aaacattaaa ttttgataaa aatggaaata taaatcattt tggatcgctc
                                                                       420
attttacaat ataattcaca tgcttataga ttaatcttcc atattgaaaa ggggcgtttg
                                                                       480
agatttgtca aaatataa
                                                                       498
<210> 323
<211> 399
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 323
ggaggatgca agatgagtat ctctttgtac attgcaattg gtattattgt tattatcatt
                                                                       60
gcatatatga ttatccaaca aattettaat aagegagetg taaatgaatt agaccaaaat
                                                                       120
gaattccata aaggtttaag aaaagctcaa gttattgatg tgagggaaaa agtgqattat
                                                                       180
gattatggac atattaatgg tgcacgtaat attcctatca cagtatttaa qcaacqatat
                                                                       240
caaggactaa gaaatgacca acctatttat ttatqtqatq ctaatqqtat aqcaaqttat
                                                                       300
cgtgctgcac gtatattaag aaaaaatgga tataaaaata tttacatgct taaaqqcqqt
                                                                       360
tacaaaaaat ggacaggtaa aataaaatct aaaaagtaa
                                                                       399
<210> 324
<211> 957
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

500

```
<400> 324
tggattagca atatctataa aaggagaatg actatggttg aattattagt tactcctaag
                                                                      60
tcaataactc atatggaaac actaatagat aaaggtgcag acgcatttgt tattggtgaa
                                                                      120
caaaaatttg gtttaagact gccgggagaa tttaatcgtg atgctatgca agaagctgta
                                                                      180
                                                                      240
gcattagccc ataaaaataa caaaaaagta tacgctgctg tgaatggtat tttccataat
taccacttag atgccttgga agactatatt aactttttac atgatattca agtagatcgc
                                                                      300
attatatttg gtgatccagc tgtcgttatg tatgttaaac aacacgagca tccaattcca
                                                                      360
ttaaattqqq atqctqaaac tcttqtaacq aattattttc aqtqtaatta ctqqqqqaaa
                                                                      420
aaaggtgcaa atagagcagt tttagctcga gaacttagtt tagatgaaat aattcatatt
                                                                      480
aaagagcatg ctgatgtaga gatagaagtt caagttcatg gtatgacttg tatgtttcaa
                                                                      540
tccaaaagaa tgctattagg aaattattat actttccaag agcgacaaat gaagatagaa
                                                                      600
cgccaacatq atcatggaga cttattatta tatgatgaag aaagagataa taaatatcca
                                                                      660
gtttttgaag attataatgg tactcacatc atgtctccaa atgatatctg tttaatagaa
                                                                      720
gaattagagc ctttttttga ggcaggaata gatgcgttta agatagatgg tattttacaa
                                                                      780
agtgaagaat atataaatgt agtcacagag caatatcgag aagctataga tttatttaat
                                                                      840
gaagatccgg atgcatatga agatgaaaaa ttcatgctcg ttgatcctat agaagaaata
                                                                      900
caacctgaac atcgtccatt cgacgaaggt ttcttgtata aacaaacagt atattaa
                                                                      957
<210> 325
<211> 1035
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 325
tggtcaagca attcatgtat agttggaggt aaaaaaatga tagattacaa gtcagcaggc
                                                                      60
                                                                      120
cttacagaag aagacctcaa aaaaatatat aaatggatgg acttaggaag aaaaacagac
gaaaggctat ggttactcaa tcgtgcaggt aaaattccat ttgttgtcag tggtcaaggg
                                                                      180
caggaagcaa ctcaaattgg tatggcatat gcaatgcaaa aaggtgatat ctcatcacct
                                                                      240
tattatcgtg atttagcatt tgtcacttat atgggaattt ctccattgga tactatgtta
                                                                      300
tcagcttttg gaaaacgtga tgacattaac tcaggaggta aacaaatgcc ttctcatttt
                                                                      360
agtcacaaag aaaaaggcat tttatctcaa agttctccag tagccactca aataccacat
                                                                      420
                                                                      480
tetgteggtg etgeattage aettaaaatg gataacaage caaatattge tacegeaaca
                                                                      540
gttggagaag gcagttcaaa tcaaggtgac tttcacgaag gtatgaactt tgctgcagtt
cacaaattac ctttcgtctg tgtaataatt aacaataaat atgcgatatc tgtaccagat
                                                                      600
tcactacaat atgctgctga aaagttatca gatcgtgcat taggttacgg tatgcatgga
                                                                      660
atacaggtag atggaaatga cccaattgca gtatacaaag cgatgaaaga agcaagagaa
                                                                      720
cgagcgctag caggtgaagg tccaacattg atagaagctg tcacttcacg tatgacacca
                                                                      780
cattcatctg atgatgatga tacatatcgt acaaaagaag aaagagacct attgaaacaa
                                                                      840
gaggattgta atataaaatt taaaacggcc ttactcgatc aaggcatcat aaacgaaaat
                                                                      900
tggttgagtc aattggaaaa agagcataaa gaactcatta atgaagctac taaatctgct
                                                                      960
gaagcagcac catateette agaagaagaa getttgacat atgtttatga agagggaggt
                                                                      1020
caacgaaatg actaa
                                                                      1035
<210> 326
<211> 30612
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 326
                                                                      60
atgaagagca aaccgaaatt aaacggtcgg aacatctgct cttttttatt gagcaaatgt
atgagttatt cattgtcaaa attatcaaca ttaaaaacgt ataattttca aatcacatca
                                                                      120
                                                                      180
aacaacaaag aaaaaacatc aagaatagga gtggcaatag ctttgaataa tcgtgataaa
ttacaaaaat ttagtattcg aaaatacgca attggaacat tttctactgt gattgcaaca
                                                                      240
cttgtgttca tgggtatcaa tacaaaccat gcaagtgccg acgagttgaa tcaaaatcaa
                                                                      300
aagttaatta aacaattaaa tcaaacagat gatgatgatt cgaatacgca tagtcaagaa
                                                                      360
atcgaaaata acaaacaaaa ttctagtggg aagactgaat cattacgttc atcaactagt
                                                                      420
```

480 caaaatcaag caaatgcacg actgtcggat caattcaaag acactaatga aacatcgcaa 540 caattaccta caaatgtttc ggatgatagt atcaatcaat cgcatagtga agcaaatatg aataacgaac cattgaaagt tgataatagt actatgcaag cacatagtaa aatagtaagc 600 660 gatagcgatg ggaatgcttc tgaaaataaa catcataaac taacagaaaa tgtacttgca 720 gaaagccgag caagtaaaaa tgacaaagag aaagagaatc tacaagagaa agataaatcg 780 cagcaagtac atccaccatt agataaaaat qcattacaag ctttttttqa cqcatcatat 840 cacaattaca gaatgattga tagagatcgt gcggatgcaa cagaatatca aaaagtcaaa 900 tctacttttg actacgtcaa tgacttacta ggtaataatc aaaatattcc ttcagaacag cttgtttcgg catatcaaca attagagaaa gcattagaac ttgcacgtac qttaccacaa 960 caatctacta cagaaaaacg tggtagaaga agtacgagaa gtgttgttga gaatcgttca 1020 tcaagaagcg attacttaga tgctagaact gaatattatg tttcaaaaga cgatgatgat 1080 tetggtttee eteetggtae tttetteeat getteaaata gaagatggee ttataattta 1140 ccaagatcta ggaacatctt acgtgcttct gatgtacaag gtaatgctta tatcactaca 1200 aaacgactta aagatggata tcaatgggat attttattta atagtaatca taaagggcat 1260 gaatatatgt actattggtt tggacttcca agtgatcaaa caccaactgg tccagtaact 1320 ttcactatta tcaaccgtga tggttcaagt acatctactg gtggcgttgg atttggatca 1380 ggtgcaccac tacctcaatt ttggagatca gcaggtgcta ttaattctag cgtagcgaat 1440 1500 gattttaaac atggctccgc tacaaattat gcattttatg atggtgttaa taatttttct gactttgcta gagggggaga attatacttc gacagagaag gcgctacaca aactaataaa 1560 1620 tattatggcg atgaaaactt cgcattgcta aatagtgaga aaccagatca aataagagga 1680 ttagatacaa tatatagttt taaaggtagt ggtgatgtaa gttatcgtat ttcatttaaa actcaaggag ctccaactgc aagattgtat tatgctgctg gcgcgcgttc tggtgaatat 1740 aaacaagcaa cgaactataa ccaactctat gtcgaacctt ataagaatta tcgaaatcga 1800 gtacagtcaa atgtccaagt taaaaatcgt acacttcatt taaaaagaac aatcagacaa 1860 1920 ttcgatccta cattacagag aactactgat gttcctattt tggatagtga cggttccgga 1980 agtattgatt cggtatacga cccattaagt tatgtaaaga atgtgactgg tacagtccta qqtatttatc catcttatct tccttataat caggaaagat ggcagggagc taatgcaatg 2040 aatgcctatc aaattgaaga actttttca caagaaaatc ttcaaaatgc agcacgttca 2100 ggccgtccaa ttcaatttct tgtaggtttt gatgttgaag atagccatca taaccctgaa 2160 actcttttac cagtaaattt atatgtaaaa cctgagttaa aacatacaat tgagttatat 2220 cacgataatg aaaaacaaga tagaaaggaa ttttcagtat cgaaacgagc gggccatggt 2280 gttttccaag taatgagtgg aacgcttcat aacactgtag gatcaggaat attaccttat 2340 caacaagaga tacgtatcaa acttactagt aatgaaccaa ttaaagatag tgaatggtct 2400 attacaggat atcctaacac gcttacatta caaaacgctg tgggtagaac aaataatgct 2460 actgaaaaaa acttagctct tgttggtcat attgatccag gaaattattt catcactgtt 2520 2580 aagtttggtg ataaagtaga acaatttgaa attagatcaa aaccaactcc accaagaatc attacaactg ctaatgaatt acgtggaaat cctaaccata agcctgaaat aagagtaaca 2640 gatataccaa atgatactac tgctaaaatc aaacttgtga tgggcggaac cgatggcgat 2700 catgatccag aaataaatcc atatactgtc cctgaaaact acacagtagt tgcagaagca 2760 taccatgata atgatccaag taaaaatggg gtcttaacat tccgttcatc agactacctt. 2820 aaagatctac cattaagcgg tgaattaaag gcaattgttt attacaatca atatgtacaa 2880 tcaaacttta gtaatagcgt tccgtttagt agcgatacaa caccacctac aattaatgaa 2940 ccggcaggac tagttcataa gtattacagg ggagatcatg tagaaattac tcttccagtc 3000 actgataata ctggcggttc aggtttaaga gatgtaaacg tcaatttacc tcaaggttgg 3060 acaaaaacct ttacaatcaa tcctaataat aatactgagg gtacgcttaa gttaattggt 3120 aatataccta gtaatgaagc atataatacg acatatcatt tcaatattac tgcaaccgat 3180 aattctggaa atacaacaaa tccaqctaaa acctttattt taaatgttgg taaqttggct 3240 gatgatttaa atccagtcgg attatctaga gatcaactac aattagtgac agacccttct 3300 tcattatcta attccgaacg agaagaggta aaaagaaaaa taagtgaagc aaatqctaat 3360 ataagatcat atttattaca aaataaccca atactcgctg gagtaaacgg cgatgttaca 3420 ttttattata gagatggttc tgtagatgtt attgatgctg aaaatgtaat cacatatgag 3480 cccgaaagaa aatccatttt cagtgaaaat ggtaatacaa ataaaaaaga agcagtaatc 3540 actattgcta gaggacaaaa ctataccatt ggtccaaact taagaaaata tttctcatta 3600 agtaatggtt cggatttacc taatagagat ttcacctcta tatcagctat tggatcttta 3660 ccttcatcga gtgaaattag tcgactcaat gttggaaatt ataactatag agttaatgct 3720 aaaaatgctt atcataagac tcaacaagaa cttaatttaa aacttaaaat agtagaggtt 3780

aatgcaccta ctggtaataa tcgtgtatat agagttagta cttataattt aactaatgat 3840 gaaatcaata aaatcaaaca agcatttaaa gcagctaatt ctggacttaa tttaaacgat 3900 3960 aacgatatca ctgtttcgaa taactttgac catagaaatg ttagtagtgt gacagtaact 4020 atacqtaaqq qcqatttqat aaaaqaqttt tcatcaaatc tcaataatat qaatttctta 4080 cgttgggtta atataaggga tgattatacc atttcgtgga cttctagtaa gattcaaggt 4140 agaaatacag atggtggatt agaatggtca ccagatcata aatcacttat ttataaatat 4200 gatgcaacat taggtagaca aataaatact aatgacgtgt taactttact tcaagcaaca gctaaaaact caaatttacg ttcaaatatc aatagtaatg aaaaacagtt agcagaacga 4260 4320 gggtctaatg ggtattctaa atctataatt agagatgatg gcgagaaatc ttatttactt 4380 aactcaaatc ctattcaagt attagactta gtagaaccag ataatggtta cggtggacgt caagtcagtc attctaacgt tatatataat gaaaaaaatt cttctatcgt aaatggtcaa 4440 gttccagaag ctaatggggc atccgctttt aatattgata aagttgttaa agctaatgcg 4500 4560 gcaaataatg gtattatggg tgttatctat aaggcacaat tatacttagc accatacagt 4620 ccaaaaggtt acattgaaaa attaggccaa aatttaagca ataccaataa cgtgattaat. 4680 gtttattttg tgccttctga taaaqtaaat cctagtataa ctgtaggtaa ttacgaccat 4740 catacggtat attctggtga aacatttaaa aatactatca atgtaaatga taattatgga 4800 ttaaatacag tagcttctac aagtgatagt gcaattacta tgaccagaaa caacaacgag ttagtaggtc aggctcctaa tqttactaat agcataaata aaattqtaaa agttaaagcc 4860 acagataaaa gtggaaatga aagtattgtt tctttcacag taaatataaa accattaaac 4920 4980 qagaaatata qaataacaac ttcatcaaqt aatcaaacac caqtqaqaat taqtaatatt caaaacaatg ctaacctttc aattgaagat caaaatagag taaaatcttc actcagcatg 5040 5100 actaaaattt taggtacaag aaattatgtc aatgagtcaa ataatgacgt tcgtagtcaa 5160 gttgtaagta aagtaaatag aagtgggaac aatgctacag ttaatgttac aactacattt tctgatggta caactaatac aataaccgtt ccagttaaac atgtgttatt agaagttgta 5220 cctactacta gaacaacagt aagaggacaa caatttccaa ccggcaaagg aacttcccca 5280 aatgatttct ttagtttaag aacgggaggt ccagttgatg cgagaatagt ttgggttaat 5340 aatcagggac ccgatataaa tagtaatcaa attggtagag atttaacatt acacgctgaa 5400 5460 atattetttg atggtgaaac aacaccaatt agaaaagata etaettacaa aettagteaa tctattccaa agcaaatata tgaaacaact atcaatggtc gatttaattc atcaggtgat 5520 gcatatccag gaaattttgt tcaagcagta aatcaatatt ggccagaaca tatggacttc 5580 5640 agatgggccc aaggatcagg cacaccaagt tctcgtaatg caggttcatt tactaaaaca 5700 gttacggtag tttatcaaaa cggccaaact gaaaacgtta atgtactatt caaagtcaaa 5760 ccaaataaac ctgttattga tagtaatagt gtgatttcaa aaggacaatt aaatggtcaa caaattttag ttcgaaatgt tccacaaaat gcacaagtca ctctatatca atcaaatgga 5820 5880 actgttattc ctaatacaaa tacaactata gattctaatg gtatagctac tgtaacaatt caaggcactc taccaaccgg aaatattact gctaaaacct caatgacaaa taatgtaacg 5940 6000 tacactaaac aaaatagtag tggaattgct tcaaatacaa ctgaagatat aagtgttttt 6060 tcagaaaaca gtgatcaagt aaatgttacc gctggcatgc aagctaaaaa tgatggtatt aaaataatta aaggtacaaa ctataatttt aatgacttca atagtttcat aagtaatata 6120 ccagcccatt ctactcttac atggaacgag gagcctaata gttggaaaaa caacatcggt 6180 actacaacaa aaactgttac agttactcta cctaatcatc aaggtacgag aactgtagat 6240 attocaataa caatotatoo aacagttaca gotaagaato cagtaagaga toaaaaagga 6300 cqaaacttaa ccaatggtac tgacgtttat aattatatta tttttgaaaa taataaccgt 6360 cttggaggaa cagcttcttg gaaagacaat cgtcaacctg ataaaaacat agccggtgta 6420 caaaatttaa ttgcacttgt taattatcct ggcatatcta caccattaga agttcctgtt 6480 aaagtgtggg tatataattt tgatttcact caacctatct acaaaattca agtaggagat 6540 acattcccta aaggaacatg ggcaggctat tacaaacatc ttgaaaatgg agagggatta 6600 ccaatagatg gttggaaatt ttattggaac cagcaaagta caggaactac tagtgatcaa 6660 tggcaatcat tagcatatac tagaactcct tttgttaaaa ctggtactta tgatgtcgtt 6720 aatcctagca actggggtgt ttggcaaaca tcacaatcag ctaaatttat agttacaaat 6780 gctaaaccta atcaaccaac cataactcag tctaaaactg gtgatgtaac agtaacacct 6840 ggtgctgtgc gtaatatact aataagtggg acaaatgatt atatccaagc atctgcagat 6900 aagattgtta ttaataaaaa tggaaataaa ttaactacat ttgttaaaaa taatgatggt 6960 cgttggactg ttgaaactgg gtcacctgac ataaatggta tcggaccaac aaataacgga 7020 7080 actgctatat ctttaagtcg attagcagtt agacctgggg attcaataga agcaatagcg actgaaggtt ccggagaaac tataagtact tcagcaacta gtgaaattta tattgtcaaa 7140

gctccacaac ctgaacaagt agcaactcat acttatgata atggaacatt cgatatatta 7200 cctgacaatt cacgtaattc tttaaatcca actgaacgtg tcqaaattaa ttacactgaa 7260 7320 aaattaaatg gcaatgaaac acaaaaatca ttcactatta ctaaaaataa caacqqcaaa tggacgataa ataataaacc aaattatgtc gagttcaatc aggataatgg taaagttgta 7380 ttttcggcca atacaattaa acctaattct caaattacaa taactcctaa agcaggtcag 7440 ggtaacactg aaaacacaaa toctactgta attcaagcac ctgcgcaaca tactttaaca 7500 atcaatgaaa ttgttaaaga acagggtcaa aatgtgacta atgatgatat taataatgcg 7560 7620 gttcaagtgc caaataaaaa tagagttgcg attaaacaag gaaacgctct tccaacaaat ttagctggtg gtagtacatc acatattcca gtagttattt attacagtga tggaagttct 7680 gaagaagcta ctgagactgt tagaactaaa gttaataaaa ccgaattaat caatgctcgt 7740 cgtcgactag atgaagaaat tagtaaagag aacaaaacac catcaagtat cagaaacttt 7800 gatcaagcta tgaatcgtgc tcaatcacaa attaatacag ctaaaagtga tgctgaccaa 7860 gttataggca cagaatttgc aacacctcaa caagtaaatt cagctttatc taaagttcaa 7920 7980 gcggcacaaa ataaaataaa tgaagctaaa gcattattac aaaacaaggc tgataatagt 8040 caacttgtga gagcaaaaga acaattacaa caatcgattc aaccagccgc ttcaactgat 8100 ggtatgactc aagatagcac aaggaactac aaaaataaac gccaagcagc tgaacaagca 8160 atacaacatg caaatagcgt tataaataat ggagatgcaa catcccaaca aattaatgat gctaaaaaca cagttgaaca ggcacagaga gattatgttg aagctaaaag caacttacgt 8220 gctgataagt cacagttaca aagcgcttat gatacgttaa atagagatgt tttaacaaat 8280 gataaaaagc cagcatctgt aagacgctat aatgaagcca tttcaaatat tagaaaagaa 8340 8400 ttagatacag ctaaagcgga tgcaagtagt actttgcgaa acaccaatcc ttccgttgaa 8460 caagttagag acgctttaaa taaaataaat actgttcaac ctaaagtgaa tcaagcaatt gctttacttc aaccaaaaga aaataattca gaacttgtac aagctaaaaa acgtttacaa 8520 gacgctgtaa atgacatacc tcaaacacaa ggtatgacac aacaaacaat taataattat 8580 8640 aatgacaaac aacgtgaagc tgaaagagca cttacatctg cacaaagagt gattgataat ggggatgcta caactcaaga aattacttct gaaaaatcta aagtagagca agcaatgcaa 8700 8760 gctttaacta atgctaaaag taatctgaga gctgataaga atgagttaca gactgcatat aacaaattaa ttgagaacgt atctaccaat ggtaaaaaaac cggcgagtat acgtcaatac 8820 gaaacagcca aagccagaat acaaaatcaa attaatgatg ctaaaaatga agcggagcga 8880 attttaggta atgataatcc acaagtatca caagtaactc aagcattgaa caaaatcaaa 8940 9000 gctattcaac caaaattaac agaagctatc aacatgcttc aaaacaaaga aaataataca gaattagtca atgctaaaaa cagacttgaa aatgcagtaa atgatacaga tccaacaca 9060 9120 ggtatgactc aagaaacaat taataattac aacgctaaaa agcgagaagc tcaaaatgaa atacaaaaag cgaacatgat tattaataat ggagatgcta ctgctcaaga tatttcttct 9180 gaaaaatcta aagtagagca agtattacaa gcattacaaa atgctaagaa tgacttaaga 9240 9300 gctgataaaa gagaattaca gactgcatac aataaactta tacaaaatgt taataccaat ggtaaaaaac catctagtat tcaaaactat aagtctgcaa gacgaaatat cgaaaaccaa 9360 tataataccg ctaaaaatga agcacataat gttcttgaaa atacaaaccc tactgtaaat 9420 gcagtagaag atgctttacg taagataaat gcaattcaac cagaggttac aaaagctatt 9480 9540 aatatacttc aagataaaga agataatagc gaacttgtta gagcaaaaga aaaattagat caagcgatta atagtcaacc atcactaaat ggtatgactc aagaatctat taataattac 9600 acaacaaaac gtagagaagc acaaaatata gcaagttctg ctgacactat tattaataat 9660 9720 ggggatgcat ctattgaaca aataacagaa aataaaattc gagttgaaga ggcaactaat gcacttaacg aagcaaaaca acatttaacg gcagatacaa cttctttaaa aactgaagta 9780 cggaaattaa gtaggagagg cgacacaaac aacaaaaagc ctagcagtgt tagtgcttat 9840 aacaatacta ttcattcgct acaatctgaa attacacaga ctgaaaatag agcaaatact 9900 atcatcaata agcctattcg ttctgttgaa gaagtaaata atgcattgca tgaagtaaac 9960 caattgaacc aacgettaac agatacaatt aacttattac aacetttagc gaataaagaa 10020 agcttaaaag aagctcgtaa tcgacttgaa agtaaaatta atgaaaccgt tcaaacagac 10080 ggtatgactc aacaatctgt tgagaattat aagcaagcta aaataaaagc tcaaaatgaa 10140 10200 tctagtattg cacaaactct tattaataat ggtgatgcat ctgatcaaga agtttctaca 10260 gaaatagaaa aattaaatca aaagctgtct gaattaacaa attcaatcaa tcacttaaca gttaataaag aacctttaga aactgccaaa aatcagttac aagcaaatat tgaccaaaaa 10320 cctagcactg atggtatgac gcaacaatct gtacaaagct atgaacgtaa actacaagaa 10380 gccaaagata aaataaactc aattaataat gtcttagcta acaatccaga tgttaatgct 10440 atcagaacaa acaaagttga gacggaacaa atcaataatg aattaacaca ggcgaaacaa 10500

. 10560 qqtcttactq ttgataaaca accattqatt aatqcaaaaa ctqctttqca acaaaqtcta 10620 gataatcaac caagtactac tggtatgact gaagcaacaa ttcaaaatta taacgctaaa 10680 cgtcaaaaag cagagcaagt tatacaaaat gcaaataaaa ttattgaaaa cgctcaacct 10740 agtgtacaac aagtgtctga tgagaaatct aaggtagagc aagcactcag tgaattgaac aacqccaaat cagcqcttag agctgataaa caagaattac agcaagcata taatcagttg 10800 attcaaccaa cggatttaaa taataagaaa ccagcttcta tcactqcqta caatcaaaga 10860 10920 tatcaacaat ttagtaacga attgaacagc actaaaacaa atacagatcg cattttaaaa 10980 gagcaaaatc caagtgtagc tgatgtcaac aatgcactaa ataaagtaag agaagtacaa caaaaattaa acgaagccag agcactttta caaaataaag aagataatag tgcactagtt 11040 cgagccaaag aacaacttca acaggcagtt gaccaagtcc cttcaacaga aggtatgacg 11100 11160 caacaaacta aagatgatta caattcaaaa caacaagctg ctcaacaaga aatatcaaaa gcacaacaag ttatcgataa tggcgatgcg actacacaac aaatttctaa cgccaaaaca 11220 aatgttgaac gcgctttaga agcattaaat aatgcaaaaa ctggtttaag agcagataaa 11280 11340 gaggaacttc aaaatgcata taatcaatta actcaaaata ttgatacgag cggtaaaacg cctgcaagta tcaggaaata caatgaagct aagtcacgta ttcaaactca aattgattca 11400 gctaaaaatg aagcaaacag tattttaaca aatgacaatc ctcaagtatc acaagtgact 11460 11520 gctgcgttaa acaaaataaa agctgttcaa cctgaattag ataaagcgat agcaatgctt 11580 aaaaataaag agaataataa tgcattggtt caagcgaaac aacaacttca acaaattgtt 11640 aatqaagtag atccaacaca aggcatgaca acagatactg ctaataacta taaatcaaaa 11700 aaacgtgaag ctgaagatga aatacaaaaa gctcaacaaa tcattaacaa tggcgatgcc 11760 actgagcaac aaattactaa cgaaacaaat agagtaaatc aagcgattaa tgcaataaac aaagccaaaa acgatttacg tgctgataag tctcaattgg aaaatgctta taaccaatta 11820 11880 atacaaaatg ttgatacaaa tggtaaaaaa cctgctagta ttcaacaata ccaagctgct 11940 cgacaagcta ttgagacgca atacaataac gctaaatcag aagcacatca aattcttgaa aatagtaacc cttcagttaa tgaagtagca caagcattac aaaaagttga agctgtacaa 12000 cttaaagtta atgacgcgat tcatatactt caaaataaag agaataatag tgcacttgtc 12060 acagctaaaa atcaacttca gcaatcagtt aatgatcaac cattaacaac aggtatgact 12120 caagattcta ttaataacta tgaagctaag agaaatgagg ctcaaagtgc tatcagaaat 12180 gcagaagctg tcatcaacaa tggcgatgca actgcaaaac aaatttcaga cgagaaatct 12240 12300 aaagttgaac aagcactagc acatttgaat gatgctaaac agcaattaac tgcagatact 12360 actgaattac aaacagcagt tcaacaatta aacagaagag gcgatacaaa taataaaaag 12420 ccaagaagta tcaatgcata taataaagca attcaatcat tagaaacaca aattacttct gctaaaqata atgccaacgc tgtgatacaa aaacctatac gtactgttca agaggtaaat 12480 12540 aatgcattac aacaagtaaa tcagttgaat caacaattaa ctgaagcaat taatcaactt caaccgctat caaataatga tgcattaaaa gctgcaagat taaatttaga aaataaaatt 12600 12660 aatcaaactg tacaaactga tggtatgaca caacaatcta tagaggctta tcaaaacgct aaacqcqtaq cccaaaatqa atctaacact qctttaqcat taattaataa cqqcqatqcc 12720 gatgaacaac aaattacaac tgaaacagac cgagtcaatc agcaaactac aaacttaact 12780 12840 caagcaatta acgggttaac agttaataaa gaaccattag aaaccgctaa aacagcgtta caaaataaca tcgaccaggt acctagtaca gatggtatga ctcagcaatc tgttgcaaat 12900 tataatcaaa aactacaaat agctaaaaac gaaattaaca caattaataa cgttttagcg 12960 aacaatccaq atgttaatqc aatcaaaacq aataaagcaq aagcggaacq aatcaqtaac 13020 gatttaacac aagctaagaa taacttacaa gttgatactc aacctttaga aaaaataaaa 13080 agacaacttc aagatgaaat tgatcaaggt actaacacag atggaatgac tcaagattca 13140 gtggataatt acaatgatag cttaagtgca gcaattatag aaaaaggcaa agtaaataaa 13200 13260 ttacttaaac gtaatccgac agtagaacaa gttaaagaga gcgttgctaa tgcacaacaa qtcatacaag atttacaaaa tgctcgaact tcacttgttc cagacaaaac tcaacttcaa 13320 gaagctaaaa atagattaga aaacagtatt aaccaacaaa cagatactga cggcatgact 13380 13440 caagattcgc ttaacaatta taatgataaa ttagcaaaaag ctagacaaaa ccttgaaaaa atatctaaag ttttaggtgg tcaacctact gtagctgaaa ttagacaaaa tacagatgaa 13500 gcaaatgcac ataaacaagc attagacact gcacgttctc aacttacatt aaatagagag 13560 ccatatatca atcatattaa taatgaaagt catttaaata acgcgcaaaa agataatttt 13620 aaagctcaag ttaactcagc acctaatcat aatactttag aaacgattaa aaataaqqct 13680 gatactttaa atcaatctat gacagcatta agtgaaagta ttgcagatta cgaaaatcaa 13740 aaacaacaag aaaattattt agatgcatct aacaataaac gtcaagacta tgacaatgca 13800 gtcaatgcgg ctaaaggtat tttaaaccaa actcaaagtc cgacaatgag tgctgatgtg 13860

attgatcaaa aagctgaaga tgttaaacgt acgaaaactg cgttagatgg aaatcaaaga 13920 ttagaagttg ctaaacaaca agcacttaat catttaaata ccttaaatga tttaaacgat 13980 gctcagcgac aaactttaac tgatactata aatcactctc caaacatcaa ttcagtgaat 14040 caagctaaag aaaaagctaa tactgttaac acagcaatga ctcaactgaa acaaactatt 14100 gctaactatg acgatgaatt gcatgacggc aattacatta atgcagataa agacaaaaaa 14160 gatgettata ataaegetgt taacaatget aaacaaetga ttaateaate tgatgetaat 14220 caagcacaac ttgatccagc tgaaattaat aaagttacac aaagagtcaa tacgactaaa 14280 aatgatctaa atggtaatga caaattggct gaagctaaaa gagatgctaa tacaaccatt 14340 gatggtttaa cttatctaaa tgaagctcaa cgtaacaaag ctaaagaaaa tgtaggcaaa 14400 gcttctacaa aaacaaatat tacgagtcag ttacaagatt acaatcaatt gaatattgct 14460 atgcaagcat tacgtaacag tgtgaacgac gttaacaatg ttaaagcaaa tagcaattat 14520 ataaatgaag ataatggtcc aaaagaagct tacaatcaag ccgttactca tgctcaaaca 14580 ttgataaatg cacaatctaa ccctgaaatg agccgtgacg tagtaaatca aaaaacacaa 14640 gcagtaaata ctgcccatca gaatttacat ggacaacaaa agttagaaca agcacaaagt 14700 agtgctaata cagaaatcgg taacttacca aacttaacta atactcaaaa agctaaagaa 14760 aaggaactgg taaatagtaa acaaactcgt acggaagtac aagaacaact taaccaagct 14820 aagtcactag atagttctat gggcacgtta aaatcattag ttgctaaaca acctacagta 14880 caaaaaacaa gtgtttatat taacqaaqat caacctqaqc aatctqccta caatqattcc 14940 attacaatgg gacaaactat aattaataaa acagctgatc cagtacttga taaaacttta 15000 gttgataacg caatcagtaa catttcaact aaagagaatg cactgcatgg tgaacaaaaa 15060 ttaacaactg ctaaaacgga agcaattaat gcacttaata cattagctga tttaaacaca 15120 cctcagaaag aggctattaa aacagctatt aacactgctc atacaagaac tgatgtaact 15180 gcagagcaaa gtaaggctaa tcaaataaat agtgcaatgc acacgttgag acaaaacatt 15240 tctgacaacg aatcagtaac aaacgaaagt aattatatta acgctgaacc cgaaaaacaa 15300 catgccttta ctgaggctct aaataatgct aaagaaatag ttaatgaaca acaagccact 15360 cttgatgcca attcaattaa ccaaaaagca caagcgattc ttactactaa aaatgcttta 15420 gatggtgaag aacaattacg tcgtgctaaa gaaaatgccg atcaagaaat caatacgtta 15480 aatcaattga ctgatgcgca aagaaatagt gaaaaaggtt taatcaacag ttctcaaact 15540 agaacagaag ttgcttctca attagcaaaa gctaaagaac taaataaggt gatggaacaa 15600 ctgaatcacc ttatcaatgg taaaaaccaa atgataaata gcagtaaatt tatcaatgaa 15660 gatgcgaacc aacaacaagc atattcaaat gcgattgcaa gtgcagaagc gcttaaaaac 15720 aaatcacaaa accctgaatt agataaagta acaattgaac aagcaattaa taatattaat 15780 tctgcaatta acaatctaaa cggtgaagct aaactgacta aagctaaaga agatgctgtt 15840 gcttcaataa acaacctaag cggattaaca aacgagcaaa aaacaaaaga aaatcaagcc 15900 gttaatggcg ctcaaactag agaccaagtt gctaataaat tacgtgatgc tgaagcatta 15960 gatcaatcaa tgcaaacatt acgtgactta gttaacaatc aaaatgcaat acattcaaca 16020 agtaattatt ttaacgagga ttcaactcaa aagaatactt atgataatgc aattgataat 16080 ggctcgacat atataactgg tcaacacaat ccagaattaa ataaatctac tattgatcaa 16140 acgattagcc gaattaacac agctaaaaat gatttacatg gtgtagaaaa gttacaaaga 16200 gataagggaa ctgctaatca agaaattgga caattaggtt atttaaatga ccctcaaaaa 16260 tctggtgagg aatccttagt caacggttca aatacacgtt ctgaagtaga agagcatctt 16320 aatgaagcta aatcattaaa taatgcaatg aaacaattaa gagataaagt agctgaaaag 16380 actaatgtca aacaaagtag cgattacatt aatgattcaa ctgaacatca acgtgggtat 16440 gatcaagcac ttcaagaagc agaaaatatt attaatgaaa tcggtaatcc aacattaaat 16500 aaatcggaaa ttgaacaaaa gttacaacaa ttgactgacg ctcaaaatgc gttacaaggt 16560 tcacatctat tagaagaagc taaaaataat gcgattactg gaatcaataa acttacagca 16620 ttaaatgatg cacaacgtca aaaagcaatt gaaaatgttc aagcacagca gacaatccca 16680 gcagttaatc aacaattaac tttggataga gaaataaata ctgcaatgca agctttacga 16740 gataaagtag gccaacaaaa taacgttcac caacaaagta attatttcaa tqaaqatqaa 16800 caaccaaaac ataactatga taattetgta caageeggte aaactattat tgataaactt 16860 caagatccaa tcatgaacaa aaatgaaatt gagcaggcta ttaatcaaat caatacgact 16920 caaacagcgt taagtggaga aaataaatta cacactgacc aagaaagcac aaatagacaa 16980 atagaaggtt tatctagttt gaacacagct caaatcaacg ccgaaaaaga tttagtcaat 17040 caagctaaaa caagaacaga tgttgctcaa aagttagctg cagctaaaga aataaattct 17100 gctatgagta atttaagaga tggcattcaa aataaagagg acatcaaacg tagcagtgca 17160 tatatcaacg cagatccgac taaagttaca gcttacgatc aagcactaca gaacgcagaa 17220

aatatcatca atgccacacc aaacgtagaq cttaataaaq ctacaattqa acaagcqcta 17280 tcacgcgttc aacaagcaca acaagatctt gatggtgttc aacaattagc taatgctaaa 17340 caacaagcta cacaaactgt caatgggtta aatagcttaa atgacggtca aaagcgtgaa 17400 ttaaatctat taattaattc agctaatacc cgtacaaaag tacaagaaga attaaacaaa 17460 gcaactgaat tgaaccatgc gatggaagct ttaagaaaca gtgttcaaaa cgttgatcaa 17520 gtaaaacaaa gtagcaatta tgtcaatgaa gatcaacctg aacagcacaa ttatgataat 17580 gctgtcaatg aagctcaagc tacaatcaac aacaatgctc aacctgttct agacaaatta 17640 gctatagaac gtttaactca aactgttaac actacaaaag atgcattaca tggtgctcaa 17700 aaactgacac aagaccaaca agctgctgaa actggaatac gtggtttaac gagtctcaat 17760 gaacctcaga aaaatgctga agtagctaaa gtaactgcag caacaacacg tgatgaagtg 17820 agaaatatto gtcaagaago aacaacatta gatactgcaa tgcttggttt acgtaaaagc 17880 attaaagata aaaacgatac taaaaaatagt agtaaatata ttaatgagga tcatgaccaa 17940 caacaagett atgacaatge tgtaaataat geteaacaag ttategatga aacteaagea 18000 acgttaagct cagatacaat caatcaattg gcaaatgccg taactcaagc taaatctaat 18060 cttcatggag atactaaact acaacacgat aaagatagtg ctaaacaaac gattgctcaa 18120 ttacagaatt tgaattcagc tcaaaaacat atggaagatt ctttaattga taatgaatct 18180 acacgtacgc aagtccaaca cgatttaaca gaagctcaag ctttagatgg tttaatgggt 18240 gccttaaaag aaagtattaa agattatact aatattgttt caaacggtaa ttacatcaat 18300 gcggaaccat ctaagaaaca agcatatgat gcagctgtac aaaatgctca aaatataata 18360 aatggaacga atcaaccaac aattaataaa ggtaatgtca ctacagcaac acaaaccgtg 18420 aaaaatacta aagatgcctt agacggtgat catagattag aggaagctaa aaataatgcc 18480 aatcaaacaa tcagaaatct atctaatttg aacaatgccc aaaaagatgc agagaaaaat 18540 ctagttaata gcgcatcaac attagaacaa gttcaacaaa acttacaaac cgctcaacaa 18600 ttagataatg ctatgggtga gttacgacaa agtattgcta aaaaagatca agtgaaagca 18660 gatagtaaat atctaaatga agatcctcaa attaagcaaa actatqatga tqcaqttcaa 18720 cgtgttgaaa ctattattaa cgaaactcaa aaccctgaat tacttaaagc aaacattgac 18780 caagcaactc aatccgttca aaatgcagaa caagctttac atggtgctga aaaattaaat 18840 caagacaaac aaacgtcttc gacagaacta gatggattaa cagatttaac agatgcacaa 18900 cgtgaaaaac tcagagaaca aattaacact tctaatagta gagatgatat taagcaaaaa 18960 attgagcaag caaaagcact aaatgacgca atgaaaaaac ttaaagaaca agttgcgcaa 19020 aaagatggtg ttcatgctaa cagtgattat acaaatgaag attctgcaca aaaagatgcg 19080 tataataatg cacttaaaca agcggaagac attattaata acagctcaaa tcctaactta 19140 aatgcacaag acattactaa tgctttaaat aatattaaac aagcacaaga taaccttcat 19200 ggagctcaaa aattacagca agacaaaaat acaactaatc aagccattgg taacttaaat 19260 catcttaatc aacctcaaaa agatgcgctt atacaagcta ttaatggagc tacatctagg 19320 gaccaagttg cagaaaaact taaaqaqqcc qaaqcqcttq atqaaqctat qaaacaactt 19380 gaagatcaag tgaatcaaga tgatcaaatt tcaaatagca gcccattcat aaatgaagac 19440 tcagacaaac aaaaaactta taatgataaa atccaagctg caaaagaaat aattaatcaa 19500 acatctaatc caaccttaga taaacaaaaa attgctgata cacttcaaaa tattaaagat 19560 gcagtgaata atttacatgg tgatcaaaaa ttagctcaat ctaaacaaga tgctaataat 19620 caattaaatc atttagatga cttaaccgaa gaacaaaaaa accattttaa accgttaatt 19680 aataatgctg atactcgaga tgaggtaaat aaacaactag agattgctaa acaattaaat 19740 ggtgatatga gtacacttca taaaqtcata aatgataaaq atcaaattca acatttaaqc 19800 aattacatta atgctgataa tgataaaaaa caaaattatg ataatgctat taaaqaaqct 19860 gaggatttaa ttcataatca tccagataca ttagatcata aagcattaca agatttatta 19920 aacaagatag accaagcgca taacgaatta aatggagaat ccagatttaa acaggcttta 19980 gacaatgett taaacgacat agatagetta aacagtetea atgttecaca acgeeaaact 20040 gttaaggata acatcaacca tgtgacaact ctagaaagtt tagctcaaga attgcagaaa 20100 gcaaaagagc ttaatgatgc tatgaaagca atgagagata gcattatgaa tcaagagcaa 20160 attcgtaaaa atagcaatta tactaatgaa gacttagctc aacaaaatgc ctataatcat 20220 gcagtagata aaataaatca cattattggt gaagacaatg cgacgatgga tcctcaaata 20280 atcaaacaag caactcaaga tataaataca gctataaatg gattaaatgg agatcaaaaa 20340 cttcaagatg caaagacaga tgctaaacaa caaattacta actttactgg tttaactgaa 20400 ccacaaaaac aagcattgga aaacatcatt aaccaacaaa caagcagagc aaatgttgct 20460 aaacagttaa gtcatgctaa attcttaaat ggaaaaatgg aagaattaaa agttgcagta 20520 gccaaagcgt cattagtaag acaaaatagt aactatatta atgaagatgt ctctgaaaaa 20580

20640 gaagcatatg aacaagctat cgcaaaaggt caggaaataa ttaattcaga aaataatcca acaataagta gtactgatat caatcgtacc attcaagaaa ttaatgatgc tgaacaaaat 20700 20760 cttcatggtg ataataaatt aagacaagca caggaaattg caaagaatga aatacaaaat ctagacggat taaattcagc tcaaataaca aaattaatcc aagatatagg cagaacaaca 20820 actaaacctg cagtaactca gaaactagaa gaagcaaaag caataaacca agctatgcaa 20880 caacttaaac aaagtatagc cgataaggat gctactctaa attctagtaa ctatctcaat 20940 gaagattctg agaaaaagtt agcgtacgat aatgctgtaa gccaagctga acaactcata 21000 21060 aatcaactta acgacccaac tatggatata agtaatattc aagctattac tcaaaaggtc attcaagcaa aagattcatt gcacggtgcg aataaacttg cacaaaatca agcagattca 21120 21180 aatttaataa taaatcaatc aacaaattta aatgataaac aaaagcaagc attaaatgac 21240 ttaattaatc atgctcaaac taaacagcaa gtggcagaaa taattgcaca agctaataag 21300 ttaaataacg aaatgggcac actaaaaaca ctcgtagaag aacagtcaaa cgttcatcaa caaagtaaat atattaatga agatccgcaa gttcaaaata tttataatga ctccattcaa 21360 21420 aaaggtcgag aaatattaaa cggcactaca gatgatgttt taaacaacaa taaaatagca gatgccattc aaaacattca tttaactaaa aacgatttac atggtgatca aaaattacaa 21480 aaagcacaac aagatgcaac caatgaatta aactatttaa caaatctaaa caattctcaa 21540 21600 agacaaagcg agcatgatga gattaactct gctccttcaa gaactgaagt ttctaatgat 21660 ttaaatcatg ctaaagcact taatgaagct atgcgtcaac ttgagaatga agttgctctt 21720 gaaaacagtg ttaaaaaatt aagcgacttt atcaatgaag atgaagcggc acaaaatgaa tatagtaatg cacttcaaaa agctaaagac attatcaacg gcgttccaag tagcacttta 21780 21840 gataaagcta caattgaaga tgctttatta gaattgcaaa atgctagaga aagtttacat ggtgagcaaa aacttcaaga ggctaaaaat caagctgttg ctgaaattga taatttacaa 21900 gcattaaatc ctggacaggt tcttgctgaa aaaacattag ttaaccaagc atcaaccaaa 21960 ccagaagttc aagaagcctt acaaaaagca aaagaactta atgaagctat gaaagcactg 22020 aaaactgaaa taaataaaaa agaacaaatc aaggctgata gtagatatgt aaatgctgac 22080 agtggtcttc aagcaaatta caattctgcg ttaaattatg gttctcaaat tattgcaact 22140 acccaaccac cagagettaa taaagatgta ataaatagag caactcaaac gattaaaact 22200 gctgaaaata atttaaatgg gcaatctaaa ttagcagagg ctaagtcaga cggaaatcaa 22260 agcatcgaac atttgcaagg attaacacaa tcacaaaaag ataaacaaca tgatttaatt 22320 aatcaagctc aaactaaaca acaggtagat gatatcgtaa ataactctaa acaattagat 22380 aactctatga atcaactaca acaaattgtt aacaatgaca atacagtaaa acaaaatagt 22440 22500 gatttcatta atgaagattc cagccaacag gatgcttata atcatgcaat tcaagcagca aaagatttga taactgctca tccaactatc atggataaaa atcaaataga tcaagctatt 22560 gaaaatatca aacaagcact taatgattta cacggtagta ataaactatc agaagataaa 22620 aaagaagctt cagaacaact acaaaacctt aatagcttga cgaacgggca aaaagatacg 22680 attttaaatc atattttcag tgcaccaaca agaagccaag taggagaaaa aattgcaagt 22740 gctaaacaat taaataatac aatgaaagca cttagagatt ctattgctga taataatgaa 22800 attttacaaa gtagtaagta cttcaatgaa gattctgaac aacaaaatgc ttataatcaa 22860 22920 gccgtaaata aagctaaaaa tataattaat gatcaaccaa caccagtaat ggcaaatgat gagattcaaa gtgtcctaaa tgaagttaaa caaactaaag ataatttaca tggtgatcaa 22980 aaacttgcta acgacaagac agatgctcaa gcaacattaa atgcgttaaa ttacttaaat 23040 caagcgcaaa gaggtaatct tgaaactaaa gttcaaaact ctaattctag accagaagta 23100 caaaaagtag ttcaattagc aaatcaactt aatgatgcga tgaaaaaatt agatgatgct 23160 ttaactggta atgacgcaat aaaacaaacg agtaattata ttaatgaaga tacttctcaa 23220 caagttaact ttgatgagta tacagataga ggtaaaaaca tagttgctga acaaacaaat 23280 ccaaatatgt ctccaactaa tattaacact attgctgata aaattactga agctaaaaac 23340 gatttacatg gcgtacaaaa actaaaacaa gctcaacaac agtccatcaa tactattaat 23400 caaatgactg gtctaaacca agctcaaaaa gaacaattaa atcaagaaat tcaacaaact 23460 caaacccgtt ctgaagtaca tcaagtaatt aataaagcac aagctttaaa tgattcaatg 23520 aatactttac gtcaaagtat tactgatgaa catgaagtta aacaaacaag taactacatc 23580 aatgaaactg ttggtaatca aactgcatat aacaatgccg ttgatcgtgt aaaacaaata 23640 23700 atcaatcaaa catctaatcc aactatgaat cctttagagg tggaacgtgc aacatcaaat gtaaaaattt ctaaagatgc acttcatggt gaacgtgaat tgaatgacaa taaaaattca 23760 aaaacttttg cagtcaatca cttagataac ctcaatcaag ctcaaaaaaga agcattaact 23820 catgaaattg aacaagcaac tatagtttca caagtaaata atatctataa caaagcgaaa 23880 gctttaaata atgatatgaa aaaacttaaa gatatcgttg ctcaacaaga taatgtgaga 23940

caatcaaaca attatataaa cqaqqataqt acacctcaaa atatqtacaa cqatacaatt 24000 aatcatgcac aatcaatcat tgatcaagta gcaaacccta cgatgtctca tgacgaaata 24060 gagaatgcaa tcaataacat aaagcatgcc atcaatgcac tcgatggaga acataaatta 24120 caacaagcaa aagaaaatgc aaacttattg attaatagtt taaacgattt aaatgcacca 24180 caaagagatg ccataaatag attggttaat gaagctcaaa caagagaaaa agtagctgaa 24240 caacttcaaa gtgctcaagc tttaaatgac gctatgaagc atttaagaaa cagcattcaa 24300 aatcaatcat ccgtaagaca agagagcaaa tatattaatg caagtgatgc taaaaaagag 24360 caatataatc acgcagttag agaagtcgaa aatattatca atgaacaaca tccaacattq 24420 gataaagaaa taattaagca actaacggat ggtgtaaatc aagcgaataa tgacttaaat 24480 24540 ggcgttgaat tattagatgc tgataagcaa aacgcacatc aatcgatacc tacattgatg cacttaaatc aagcacaaca aaacgcatta aatgaaaaaa ttaataacgc agttaccaga 24600 actgaagttg cggctattat tggccaagca aaactactcg atcatgctat ggagaattta 24660 gaagaaagta tcaaagataa agagcaagtc aaacagtcaa gtaactatat taatgaagat 24720 tctgatgttc aagaaacata cgataacgcc gttgatcatg tgacagaaat acttaatcaa 24780 acagtaaatc caactttatc tattgaagat atagagcatg ctatcaacga agttaatcaa 24840 gcgaaaaaac aactcagagg taaacaaaaa ctttatcaaa ctatcgattt agctgataaa 24900 24960 gaattaagta aattggatga tttaacatca caacaaagca gttcaatatc taatcaaata tatactgcta aaacgagaac agaagttgcc caagcaattg aaaaagcaaa atcattaaat 25020 catgcaatga aagcacttaa caaagtatat aaaaatgcag ataaagtgtt agatagtagt 25080 cgattcatta acgaagatca acctgaaaaa aaggcgtatc aacaagctat aaatcatqtt 25140 gattcaatca ttcatagaca aacaaatcct gaaatggatc caacagtaat caatagcata 25200 actcatgaac tcgaaacagc tcaaaataac ttacatggtg atcagaaact tgctcatgca 25260 caacaagatg ccgctaatgt aattaatggt ctaattcatc ttaatgttgc tcaacgtgag 25320 gtaatgataa atacgaatac aaatgctaca acacgcgaaa aagttgcaaa gaacttagat 25380 aatgeteaag etettgataa agetatggaa acactacaac aagtagttge teataaaaat 25440 aatatattga acgatagtaa atatttaaat gaagattcaa aatatcaaca acaatacgat 25500 cgagttattg ctgatgccga acaactactt aatcagacaa caaatccaac attagaacct 25560 tataaagtcg atattgttaa ggataatgtc ctagctaacg aaaaaatact atttggcgca 25620 gaaaaactat catatgacaa atcaaatgca aatgatgaaa ttaaacatat gaattatctt 25680 aataatgcac aaaagcaatc tataaaagat atgatttctc acgcagcatt aagaactgaa 25740 gttaaacaac ttctgcaaca agctaaaatc cttgatgaag ccatgaaatc acttgaagat 25800 aaaactcaag tagtgattac agatactact ttgcctaatt acactgaagc ttcagaggat 25860 aaaaaggaaa aagtagacca aactgtatca catgctcaag cgattattga taaaataaat 25920 ggctcaaatg taagtttaga tcaagtacga caagcactag aacaattaac tcaagcatca 25980 gaaaacctcg atggtgatca gcgagttgaa gaagctaaag ttcatgctaa tcaaacaatt 26040 gatcaattaa cacatcttaa ttcattacaa caacaaactg cgaaagaaag tgttaaaaaac 26100 gcaacaaaac tagaagaaat cgctactgtt agtaacaatg ctcaggcatt aaacaaagta 26160 atgggtaaat tagaacaatt cattaatcat gctgattctg ttgaaaatag tgataattat 26220 agacaagccg acgacgacaa aatcatcgct tatgatgaag cacttgaaca tggacaagat 26280 atacaaaaaa ctaacqcaac ccaaaatqaa acaaaacaaq cqttacaaca attaatatat 26340 gcagaaacat cgttaaatgg tttcgaaaga ttaaatcatg ctagaccacg agctttagaa 26400 tatatcaaat cactagaaaa aataaacaat gctcaaaagt ctgctttaga ggataaagta 26460 acgcaatcgc atgatttatt agaattagaa catattgtca acgagggcac aaacctcaat 26520 gacattatgg gtgaattagc taacgcaatc gttaataact atgctccaac caaagcaagt 26580 ataaattata ttaacgccga taacctacgc aaagataact ttactcaagc tatcaacaat 26640 gcacgtgatg cactcaacaa aactcaaggt cagaacttag atttcaatgc aattgataca 26700 tttaaagatg atatattcaa aactaaagat gcacttaacg gtattgaacg tttaacagct 26760 gcaaaatcaa aagcagaaaa actaattgat agtttaaaaat ttattaataa agctcaattc 26820 acacatgcaa atgatgaaat tatgaatact aattctattg cacaattgtc tagaatcgtg 26880 aatcaagcat ttgatttaaa tgatgcaatg aaatctttaa gagatgaact taataatcaa 26940 gcttttcctg tccaagcaag ctcaaattat ataaattcag atgaagattt aaaacaacaa 27000 tttgaccatg ctttaagtaa tgctcgaaaa gttcttgcaa aagaaaatgg taaaaattta 27060 gatgaaaaac aaattcaggg actcaaacaa gtgattgagg atactaaaga tgctttaaat 27120 ggtatccaac gtttatcaaa agctaaagct aaagcaattc aatacgtaca atctttatct 27180 tatatcaatg atgcacagcg tcatattgct gaaaataata ttcacaactc tgatgattta 27240 tcatctttag caaatacatt atctaaagct agtgatttag ataatgcaat gaaagactta 27300

cgagatacta tagaaagtaa ttcaacttct gttccaaata qtqtqaatta tattaatqct 27360 qataagaatt tacaaattga atttgatgag gcgctacaac aagcaagtgc aacaagttct 27420 aaaacttcag aaaatccagc aacgattgaa gaagtattag gtcttagtca agccatttac 27480 gatacaaaaa atgcattaaa tggtgaacaa cgacttgcaa ctgagaagag caaagatcta 27540 aaattaataa aaggattaaa agatttaaat aaagcacaac ttgaagatgt cacaaacaag 27600 gtaaattcag caaatacttt aacagagtta tctcagctca ctcaatcaac gttagaatta 27660 aacgataaaa tgaaattatt gagagataag cttaaaactt tagtaaatcc tgttaaagca 27720 27780 agtttaaatt atagaaacgc tgattataat ttaaaacgtc aatttaacaa agctttaaaa gaagctaaag gcgtattaaa taaaaatagc ggtacaaatg tcaatatcaa tgacattcaa 27840 catcttttaa cacaaataga taatgctaaa gaccaattaa atggtgaacg acgtctaaaa 27900 gaacatcaac aaaaatctga agtatttatt attaaagaat tagatatact taataatgct 27960 caaaaagctg caataattaa tcagattaga gcgtctaaag acattaaaat aattaatcaa 28020 atcgttgata atgcaataga attaaatgat gctatgcaag gtttaaaaga acatgtagct 28080 caattaacag caactacaaa agacaacatt gaatatttaa atgctgatga agaccataaa 28140 ttacaatatq attacqctat caacttaqcq aataatqttc ttqacaaaqa aaacqqtaca 28200 aataaagacg ctaatatcat aattggaatg attcaaaaca tggatgatgc tagagcactt 28260 ctaaatggaa ttgaaagact taaagatgct caaacaaaag cacataatga cattaaagat 28320 28380 acgctcaaac qtcaacttqa tqaaattqaa cacqctaatq caacatcaaa ttctaaaqct caagetaaac aaatqqtaaa tqaqqaaqet aqaaaaqege tttctaatat taatqacqea 28440 acatcaaatg atttagttaa tcaagcaaaa gatgaagggc aatctgcaat tgaacacata 28500 28560 catgcagatg aattacctaa agcaaaacta gatgctaatc aaatgattga ccaaaaagtt gaaqatataa atcacttaat tagtcaaaat ccaaacttat caaatgaaga aaaaaataaa 28620 28680 ctaatatctc aaattaataa gttagtaaat ggaattaaga atgaaattca acaagctata 28740 aacaaacaac aaatagaaaa tgctacaaca aaactagatg aagtcattga aactactaaa aaattaatta tcgccaaagc agaagctaaa caaatgataa aagagttatc acaaaagaaa 28800 cqaqatqcaa taaataacaa cactqattta acaccttctc aaaaqqcaca tqctttaqca 28860 28920 gatattgata aaacagaaaa agatgcactt caacatatcg aaaattctaa ttcaattgat gatatcaata acaataaaga gcatgcattt aatactttag ctcatatcat tatttgggat 28980 actgatcage aaccattagt ttttgaagta cctgaattga gccttcaaaa tgctctagta 29040 29100 atgactttaa ctgatgaact taaagtcaat attgtttcat taccgaacac tgataaagta 29160 29220 gctgatcacc taaccgctaa agttaaggtt attttagctg atggctcata tgtcactgta aatgttccag tcaaagttgt agaaaaagaa ttacaaatag ctaaaaagga tgctataaaa 29280 acaattgatg ttctggtaaa acaaaaaatc aaagatatag attctaataa cgaattaacg 29340 tctactcaac gtgaagatgc aaaagctgaa attgaaagat tgaaaaagca agccatcgat 29400 aaagtgaatc attcaaaatc gattaaagat attgaaacag taaaacgaac tgattttgaa 29460 qaaataqatc agtttgatcc taaacqcttt acqctaaata aaqctaaaaa qgatatcatt 29520 actgatgtta atactcaaat ccaaaatggt ttcaaagaaa ttgaaacaat aaaaggttta 29580 acttctaatg aaaaaactca gtttgataaa caattaactg cactacaaaa agaattttta 29640 29700 qaaaaaagtcg agcatgctca taatttagta gaattaaatc aattacaaca agagtttaat 29760 aataqatata aacatatttt aaaccaaqca catttactaq qtqaaaaaca tataqcaqaa cataaattag gatatgttgt agtaaacaaa actcagcaaa tactaaataa tcaatctgct 29820 tcttacttta taaaacaatg ggcacttgat agaattaaac aaattcaact agaaacgatg 29880 aattcaattc gtggtgcgca taccgtacaa gatgtacaca aagcattatt acaaggtata 29940 gagcaaatct tgaaagtaaa tgtaagtatt ataaatcaat ctttcaacga ttccttgcat 30000 aactttaatt atcttcattc aaaatttgat gctagattaa gagaaaagga tgttgcaaac 30060 catatcgtac aaactgaaac attcaaagaa gttctaaaag gaacgggtgt tgaaccaggt 30120 aaaatcaaca aagaaacaca gcaaccaaaa cttcataaga atgataatga tagcctattc 30180 30240 aaacatttag ttgataattt cggcaaaact gtaggtgtta ttacattaac tggtttactt tctagtttct ggttagtttt ggctaaaaga cgtaaaaaag aagaagaaga aaaacaatcg 30300 30360 ataaaaaatc atcacaaaga tattcgtctt tcagatactg ataaaataga tccaattgta 30420 ataactaagc gtaaaataga taaagaagaa caaattcaaa acgatgacaa acattcaatt ccaqttqcta aacataaqaa atctaaaqaa aaqcaattqa qtqaaqaqqa tattcattca 30480 atccccqtcq ttaaqcqtaa acaaaacaqt qataacaaaq atacaaaaca qaagaaagtt 30540 acttctaaaa agaagaaaac gcctcaatca actaaaaaag ttgtaaaaac caaaaagcgt 30600 30612 tctaaaaagt aa

```
<210> 327
<211> 174
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 327
atcagaggca acaattatet ttatattate catgtactta ecaectatte tttaaataat
                                                                    60
gaaacgaata atttagtgat tgttgtttta gagatgcgac ctattacttc aaatttgtcg
                                                                    120
ttttctttag gtctaacaat tggtaatgaa tctatctctt tatcaatcat ttga
                                                                    174
<210> 328
<211> 651
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 328
tttttattaa acataaaaga ggtgaaatca atgctagaat ttagaaatgt gtataaatct
                                                                    60
tttaagaaga aagaagtatt atgtgatgtt aattacaaat tatctgctgg agaaaaggtt
                                                                    120
ggtcttatag gttctaatgg gtctggaaaa tcaacattaa tgaaacttat agctaaaact
                                                                    180
caattaccat ctaaaggaaa tgtttatttt aacaatatag atatacataa atctcacaat
                                                                    240
                                                                    300
atgataaaag atttttcttt catgatagga caaatatatt atcctgagtt aaatgcaaga
caaaatattg aaaattacct aaaaattaat aataagatta gctatataag tgaaattcaa
                                                                    360
aagatgctaa acattgtagg tttagaagat attgaaaaga aggttaaaaa ttattcgtat
                                                                    420
480
ttagacgagc cattcttagg tttagatccg cttggggtaa gggaattaaa taatatcact
                                                                    540
gagaaatatt caaaagaaaa aaacacttta tttttaatat ctagtcacca gttaaaagaa
                                                                    600
ttagaagatc tttgtgatag atttctatta ctcgaaaacc catcaaatta g
                                                                    651
<210> 329
<211> 570
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 329
aaccaattaa aaggaacgtg tttaaatatg agattaaacg aaaaaacaat cgatagaaca
                                                                    60
gttatatata atggtagtat tattgattta gaagtacatg atgttgaatt acccgatggt
                                                                    120
agcacatcta aacgtgaact tgtatttcat catggtgcgg tggcagtgtg tgcaataact
                                                                    180
cctgaaaatg aagttttatt agttaaacaa tttcgtaagc ctgcagatca accacttttg
                                                                    240
gaaattcccg caggcaaatt agaaaagggt gaagatcgta aagaagcggc tattagagaa
                                                                    300
ctacaagaag aaacaggata tattgcttca gatttgcaat ttgtcactaa tatgtatggg
                                                                    360
tctcctggat tttcaagtga aaaactttct atatacttca cagaccaatt aacggttgga
                                                                    420
gaaaccaatt tagatgatga tgaatttgtg qagcttcaca aagtaccttt aagtcaaatc
                                                                    480
gattcattgt taaaagataa taaaattgag gatgccaaaa caatcattgc attgcaacat
                                                                    540
ctattattaa attataatca ttctaaataa
                                                                    570
<210> 330
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 330
tatgaattaa aattgtatto atatcaaatg aaatccataa acatatttga ctatgcgatt
                                                                    60
qaqttacttt taatactacq caataaaaqt atcqtaacta aaattatqtt taatcataaa
                                                                    120
gaatatcatc ttttattata tttatttaag aattga
                                                                    156
```

```
<210> 331
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 331
atgatgttaa actttaatca cacatttaaa tttacattta agttgtcggt cccaattaaa
                                                                      60
aatttaaaac acatattttt attaaatatc gttttaaaac tatgtccaat taaaaataga
                                                                      120
gatgaaatac ttagctaa
                                                                      138
<210> 332
<211> 1170
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 332
tgtcagttaa aatatattta tacaagtaaa aagggggtac catatatgat taatcaaaaa
                                                                      60
cqtttattaq attqttttct aqaattaqtq caaattqatt cqqaaacaqq qcacqaaqaa
                                                                      120
                                                                      180
acaattcaac cttatcttaa agatacgttt gaaaaaatgg ggctccatgt tattgaagat
gaagetteaa aaaataatag attaggtget aacaatetta tttgtaegtt aaaaagtaat
                                                                      240
ataagtcatc agaatgtgcc gaaaatttat tttacaagcc acatggatac tgtcgttcca
                                                                      300
ggaaaaaaca tccaacctgt agtaaaagaa gatggatacg tttatagcga tggaactacg
                                                                      360
atactcgggg cggacgataa agccggtctt gcggcaataa ttgaagcgat taaacaaatt
                                                                      420
aaggaatcaa atttgccaca cggacagatt caaataatta ttaccgtggg agaggaatct
                                                                      480
ggattagtag gtgctaaagc aatagatact cgccttcttg atgcagattt cggctatgct
                                                                      540
gtagatgcaa gtaaagatgt tggaactact gttatcggtg ctccaactca agtaaagatt
                                                                      600
tatacaacta taaaagggaa aaccgcccat gcaagcacac ctaaaaaaagg tattagcgca
                                                                      660
                                                                      720
ataaatattg catcaaaagc aatcagtcga atgaaattgg gacaagtcga tgcattaaca
acagccaata taggtaaatt tcacggaggt tctgccacta atattatagc tgatgaagtc
                                                                      780
                                                                      840
actttagagg cagaagcacg gtcacatgat gatcaaagca ttaataaaca agtgaaacat
atgaaagaga ctttcgaaac gacagcaaat gaattaggcg gtcaagctga agtgttagtt
                                                                      900
gaaaaaagtt atccgggatt tgaagttagt gaagctgaca aagtaacaca atatgctata
                                                                      960
tctagtgcat tagccctcgg tctaaaaggt gatacttgta ttgctggtgg tggttcagac
                                                                      1020
ggcaacatca tgaatcaata tggcattcct tctgtgattt taggagtagg atatgaaaac
                                                                      1080
atacatacta cttcggaaag aatagcaata aaggatatgt atatgctcac aagacaaata
                                                                      1140
ataaaaatta ttgagctagt agctgaataa
                                                                      1170
<210> 333
<211> 1386
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 333
tcagagttaa ataggaggaa ttcaatgatg tatcgatgtt tgattgcaaa tagaggcgaa
                                                                      60
atagcagtaa gaattataag agcttgtaga gagcttaaca tagagacagt tgccatttat
                                                                      120
gcaaaaggtg atgaaaatag cttacatgta agtttagccg atcaagcaat atgcataggt
                                                                      180
gaagcaaatc cattagacag ttatttaaat attgatcgta ttatatctgc tgcaaaagtt
                                                                      240
acagaatcaa acgtaattca ccctggctat ggtttcttat cggaatctac gaattttgcg
                                                                      300
aaagccgttg aagacaatca tatacatttt attggaccta gtaagacaac tatggaaatg
                                                                      360
atgggggata aaattactgc cagacaaact gttaaacaag caggagtacc tgttatacca
                                                                      420
ggttctaatg atgctgttca aagtgtagat gaaattaaat tattatccaa agaaatagga
                                                                      480
tttccagttg tactaaaagc agctagtggt ggtggtggga aaggcatcag aattgttaaa
                                                                      540
gaagcatctc atttggatca ggctttgaaa gaagctaaaa gtgaaggaca aaaatatttt
                                                                      600
aatqatqatc qaqtqtatqt aqaqqcqttc ataccaqtaq caaaacatqt aqaaqtqcaq
                                                                      660
attatcggag acggtaaaaa taactatgtt cacttaggtg aacgcgattg ttctgttcaa
                                                                      720
cgaaagaatc aaaaattaat agaagaagcg ccttgtgctg cattaactga agaaagaaga
                                                                      780
```

acaatagaat caagttgaac tatttattaa gtaattgagg aaagttaata acaggttatc tctaatagac ggttttacta	ttttagttac atacagttac cacacggtga cgcgtataaa aattacactt aggtttctcc aaactgctat ctacagctga	agaagatgca agaaatgcgt attaccattc tgctgaaaat accacaagga ttattatgat taataaatta ctttttatat	cattattta gctgatagag actcagaaag cctgaaaaaa tttaatatac tcacttgtag aaagttgcgt gcggttttaa	caagatatcg ttgaaatgaa acctattaca atattttatt actttttacc gtgtagattc ctaaagtgat tagatgaaat attatccaat atcaaatcat	tgctcgtatt agctcagtta taatggtcat cactccagga tttactttac	840 900 960 1020 1080 1140 1200 1260 1320 1380 1386
<210> 334 <211> 162 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
<400> 334						
gcccaaataa cacaatttaa	aaagagaagt		gacttatcat	atcttatgaa ttaactcaaa aa		60 120 162
<210> 335 <211> 348 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 335						
caatcgataa ggtaaggtca attgtctgtg acatcagaga gttgatacga	cagatgtagt caggagcatc agccagatat ataacaaaga	catggatggt agcagtctta caactacgaa	catgctaatc tttggaagtg gatgacggcg attcttcaag	atattacggt atggtgaata ttaatgctat gatattttca caatgttagt ataagtga	tggtcatgat aatgggatta tataagaagt	60 120 180 240 300 348
<210> 336 <211> 1902 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
<400> 336						
caagtaatga aaaatacaaa tggtctcata acgtatggat tttgaacacc gaacatatta cgattatctt ttacttttc atacatccag cagaatcaaa gatttattaa gatatttatg	tgttacaaga aattccctta gaccgaaaca atctgaatat ctaagttctt gacaacaaag ttacagaatc tttatttaga catttgatga catcagaaga aggaagatat cagatagtt	cttagcacgt ctataatcct tattgaacaa ggatcttca tcatcaatta acctagtact tcaaattaat acatgcattt tattttagtt taatatgtat gctaaatgaa tgaagactta	ttactttaa tatagtaata gctggactaa atcatcaatc tttaaacttt acaaaaatga ttctacaaaa ttaagtcaaa catatgtatc ttagcagaac tattactact aagcgtacag	atgaacaatt aaaatgagca cactcattgc aaacagatgt aagttttaca tagaggacgt ttgatttacg ctaaaactgt actttttaa agtacttacc gtattatgta tacctcaaaa atgcgagcaa	aacgcaagtt gagttggttt cttactcgca caacaacgat acgtatattt catagaaaca atatactgat tattccatcc aaatatttt tcaagtggat attatatgaa tactgatggt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720
				aagctgaaac tacatgaggg		840 900

```
960
gaagttatgg ctgataatga tacggctcga gaaggcgaca gcactgatga tatgactgat
                                                                      1020
atgatgacca aaaaaggaaa agggtcagaa aatacacttg atcatgatga aggtggattt
                                                                      1080
ataggacaaa accaagcttt tgctttaaaa ggcattaata aagacgtaag tattgaatgg
                                                                      1140
aatatccctg atattacacc tcaaaatgtg atagattatc aatattcaaa aaatgatgta
                                                                      1200
cagtttgaaa ttaaagattt aatacaaatt atcaaaaaga ccatcgacag agaacatgaa
                                                                      1260
gatgaaaqac ataatttaac aaaqqqccqt ttacaaaaaq accttattaa ttgqtttatt
                                                                      1320
gatgatcaat ttaagttatt ttacaaaaaa caggatttaa gtaagacatt cgatgcaaca
                                                                      1380
tttaccttac tcattgatgc atcagcgagt atgcacgata aaatggatga aacgattaaa
                                                                      1440
ggtgtcgtct tgttccatga aacattaaaa tctttgaata ttaaacatga aatactagca
tttaatgaag atgettttga agetgaecaa egteaacaac caaatateat tgatgaaate
                                                                      1500
attaattata attactctat ctttgaaaaa gaaggcccac gtatcatgac attagaacct
                                                                      1560
caagatgata atcgtgacgg cgtagctatc agaattgcga gcgagcgttt attacaaaga
                                                                      1620
agtcatgaac aacgettttt aatcgtatte teagatggtg aacegtetge atttaattae
                                                                      1680
agtcaagatg gtattttaga tacgtatgaa gctgttgaac gtgcgcgtaa atttggtata
                                                                      1740
gaagtattta atgtctttct tagccaagag ccaattactg aagacattga acaaaccatt
                                                                      1800
cataacatat atggccaatt tgctttattt gtagaaggtg tggaacattt accgagtcac
                                                                      1860
ttatcaccat tactaaaaaa attgttactt aaatctttat aa
                                                                      1902
<210> 337
<211> 180
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 337
                                                                      60
attactgtaa aaataaataa tgctaaattc ccactattat gtgcaatagg agtcacagtc
                                                                      120
atttcaaatg aagttgaagc tgtacgtggt atcgcaaata atggtcctat agtgagatat
atgataatta aaaagattaa cgaaaatcgt qgtgatattt tattaaaaga cccaatataa
                                                                      180
<210> 338
<211> 411
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 338
agaggagtaa aagtaatggc taaaatatat tttgatgctg cgactaaagg aaatcccggc
                                                                      60
                                                                      120
cgaagtgctt gtgcgattat tattaaagaa aattcacaaa gatatacatt tacccatgat
ttaggtaaaa tggataatca tagtgcagaa tgggcagcaa tgttacacgc tttggaacat
                                                                      180
gcacgcgaat taaaagtatc taacgcgtta ctttatactg attcaaaatt aattgaagat
                                                                      240
agtatgatgc aaggtaaagt taaaaatgct aagtttaaag tttattttga aaacatagaa
                                                                      300
atcttagagc aaagttttga tttgatgttt gtgagatgga ttccacgaaa gcgaaataaa
                                                                      360
gaagcgaatc aacttgctca acaaacacta taccaactta catcacaata a
                                                                      411
<210> 339
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 339
ataacggtaa aaccttttct gaaccatacg catagcgcat ggttttcttt atacaataaa
                                                                      60
gaagccagta atgaatttat aaaaaattca tttactggct attttgctag gaattatatc
                                                                      120
ccagactcat tgaactcaaa atttatatat attactatcc ggaaccgagt ttggaaagta
                                                                      180
cttcaatga
                                                                      189
<210> 340
<211> 297
<212> DNA
```

<213> S.epidermidis

atagttagta cttatcaatt aaaaagaaag	caataacaat taaataatat aactttatca	taaagggtct gattttaata aaaaatcaag aggggttgta taaagcattt	cctatgtttt caaatcatga atagaaaatt	caaacttaaa taactagcct atgaaataca	caatcagtat tcaacactat attattcaat	60 120 180 240 297
<212> DNA <213> S.epi	idermidis					·
aatagcggat gtcaatggac gttgatggta caagtcatta gatctagaat ttattaacta aagaaatacg aaaggaatag gataaagaaa gttagacgta ggccctatag	atacatctcg aaactgtaac ttaaaatcga caagtgtctc cacgtattta atgatggaga ttgctaaatt aattagaaga aaaatacgac tgtttgagta atttaaaagg	aatgagtaaa tcgaaaagca agaattaggt acaagaagac tgatgatcgt tccggttgga atttactaat aaaaggttat tggttacaca tttagttgaa tttcggtcat tttgaacgcc ggcagaaaac	gaagtactta tccaaagtga aaaatttata ggacgtaggg cgattagatt ttgatgacac ttaatgagag caaccagcac attacaatta caagttaata ggtgaaggaa	tcactgaagg tgccatcaga ttttattta tggttacgga atgacacatc atcctcgata aggaaattaa aagttaaaat gtgaaggcg agttaacaag	acgagttaaa tttagttgaa taaaccaact ttactttgat tggagttta tcacattaaa gcaacttgaa aaaaaagcaa aaatagacaa aattcaattt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 759
<210> 342 <211> 1020 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
gtcattatag tcagcactag cgggtttcac ttaactacaa gatgcaaaca attgatttag attgaaacgc cgtattaccg attgctaggg gtgctcgaga actgcattcg gctgatttac gaacgtcgcg agagctaaag tcaggcaata	tagttgcact ctgctggagt caagaaaagt atcaacttga ttgcagcaca caggtagaga catttattgc tacgcgctaa tcggagaagg atccagataa aaattctatc aaacagaaca caatggctgt ttgttgaagc ttggagttaa	gagcgattta actcattctg acatgttgga tatcgcacct gtctcattac acgagcagat tgtattagaa aggtgtagcg catagcaaga tatagtatct tatctcaaaa tatcgatatt agcacttgct tgcttctgaa tgaatccgaa agattattat gcgcactgat	ttttcatttg ataggcacac ctgatcaaag ctagcaggcg atcgacttac gcagtacaaa atgaatggta cttgttggtg acaattggtt acagtactaa gccgatgttg gataagaaca caagaaatga gtgcctttag aaccttaaaa	ttccggtcgg ttgtggggat cgcataaagc gtaatgttga catttgagcg tgtcagttaa tcgaagttaa gtgctggtga ctagtgagca gtaaaggttt atattagcaa ttgcacaagc aagcgcgtgt ctatggcga atattgaagc	attatggatt gcgtttaaga tggtttaaac tcgtgttgta aggcgctgcc tccaaaagtt ggcgaaagct agaaacaatc tcatacagaa ggactctgga aaacatcggt taaagcagaa tcaagaaatg agcattaaga ggatacaggt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020
<210> 242						

<210> 343 <211> 990 <212> DNA

<213> S.epidermidis

vzis b.epideimidis				•	
<400> 343					
ttcaggcgaa agagtacaag	aggaggtttt	atcatgagta	aaaacaaaaa	acaaagcctt	60
caatccgctc atcaaaaacc					120
atgattttac cttgtttact					180
gttctggcat tcaaagattt	_				240
ctatactatt ttaaacgctt					300
ctaattataa gtggcatgaa					360
atgtttaacg aaattaaaga	_	-		-	420
ctttacatcc ctcatttttt					480
gctccagatg atggacttat			-	-	540
tactttatga tgaaccctga					600
aatgtagggt gggattccat					660
tatgaatcag ctgcgattga	tggcgcgaat	cgtttcaaac	aaattataca	tattacctta	720
cctatgttaa caccaacaat					780
gcagggttcg atcaaattta					840
ctggatacat ttgtgattcg					900
attagtctat tacagggtgt	gataggactt	atcgctgtcg	tcattattaa	taaattcgca	960
gataagaaac tggatacatc				-	990
<210> 344					
<211> 693					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<400> 344					
tcgtgtagaa atgagggaga	aaagatgcac	gaacaaagta	agatatacca	aaatattaaa	60
gatggtaaat tagataccgc					120
attgttgaaa attatattaa					180
gcagaacgtt ttttccaaaa					240
aacttggcaa atatttatta					300
actgcactac aatatgaagt					360
aatcaactag gtgcttttaa					420
gatgatagag atttagaagt					480
tttgatgaag ctattaaaca					540
ggtatatata atcttggttt					600
gcatattttg aacaagcaat	_	-	tacttagtca	acatgcatta	660
aagacattca aaacaatgaa	agaggaggaa	taa			693
<210> 345					
<211> 126					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
.400. 045					
<400> 345					6.5
aaaaacagaa agaaattaaa					60
aacaccttac tgcttggtaa	ggtgttagtt	aaagtcaatg	attacaatct	atttattata	120
gtttaa			•		126
<210> 346					
<211> 246					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					

<400> 346

```
ctagggggaa aaataagtat ggcagaggta aaagttccag aattagcaga atcaatcaca
                                                                      60
gagggtacca ttgcagaatg gttaaaaaat gtaggcgata atgtagataa aggtgaagct
                                                                      120
atcttagaac tagaaacaga taaagttaac gtcgaagtag tttctgaaga agctggggta
                                                                      180
ttatcagaac aattagccga ggaaggcgat acagttgaag tatgtcaagc tgtagctgta
                                                                      240
                                                                      246
<210> 347
<211> 519
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 347
attaatttga agagtattca agtgcctatt attttagttg gtttcatggg aactggtaaa
                                                                      60
actactgttg gaaaatatct ttcagattta tataatttaa gttatgtgga tttagataat
                                                                      120
tttattgaag taaatgaatg taaatctata cctaatatat ttaatgatat cggagaaaaa
                                                                      180
ggatttagat cattggagac tagataccta aaatcttgtc tcaatacttt cgatattatt
                                                                      240
tcaactggag gaggtattat agaagatacg aattcattaa agctcttaaa aaatcaaaag
                                                                      300
catgtagttt ggctagactg tgacattgaa atcattttca aacgagttaa aaatgattca
                                                                      360
catagaccca atgctaaaag taaaaatctt aaccaacttg atgccttgta ttcttcaaga
                                                                      420
ctttcaagat ataatgaaat cgcattcatg aaagttgata gtgcacagag tgtttctgaa
                                                                      480
atttgcactt taattaaaac aaaattatta agcgattga
                                                                      519
<210> 348
<211> 240
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 348
tgcatattga aagaatttag tcttggaggt ttcagaatta tgaaacaagg tacagttaaa
                                                                      60
tggtttaatg ccgaaaaagg ttttggtttc atcgaagttg aaggagaaaa cgacgtattc
                                                                      120
                                                                      180
gtacacttct cagcaattaa ccaagaagga tacaaatcat tagaagaagg tcaatcagtt
                                                                      240
gaatttgaag tagttgaagg cgatcgcggt cctcaagctg caaacgttgt taaactataa
<210> 349
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 349
ataaaattga atgctatcac acttattaag cttgttatta aaatatacat aaaggaggag
                                                                      60
cgacgtgata ggcaaacact ttattataac tggagcaacg agtgggttag gttttgcaat
                                                                      120
                                                                      129
aaccaatga
<210> 350
<211> 498
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 350
aaaattatga aatacaatta ttcaataata aaatatgtgg ggaggataaa gcatttaata
                                                                      60
cgcgaacatg tatttcaatt taatataaaa gcatttactt acatcgaagc attatttgct
                                                                      120
ttatttgtga ctactttaat tctcgcttta ttacctacta tacttaaatt gacttcgttt
                                                                      180
tatcttaata ctgctcaaaa taacqaaqat attcaatttq aattttttaq aaqaqattta
                                                                      240
cttaaagaga aaatgacgac tcaaaacaat tatgagatag aaaatgcata tacaattaaa
                                                                      300
cttaagaaag ataaagatgt tattagatat atttataaaa accgtaaaat ttacaaaaac
                                                                      360
attaatcaaa aaggtaatat tacattgtta aatcacgtct tgtctactcg tatattaaaa
                                                                      420
```

acgaacgata gaaatcctgt		attattaata	acaacaggag	aaacgaacga	tgaacacaaa	480 498
<210> 351 <211> 126 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
				ccaaattaat gtctggaagc		60 120 126
<210> 352 <211> 417 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
aatgaggtgg gaaaaagatt ttagatgata ctttctgaag acatcaagac	aaaaaaagat tcgaaaaaac tcattacaga aaaatcacaa cacaagacaa	gtcagatgtt tatggcaaga ttatcaaaaa attaaaaaaa taaaaacttt	tcattaaaat ggctatagaa atggcggata gaacttgagg tcttcaaata	gtctcaagat tatcagcgaa gagaagaagt tgaacaatga aattaagatt attcaagcag cagtattcgg	agatatttat agacgctttt agtagtaaag acgtgttgct tgcttcaaat	60 120 180 240 300 360 417
<210> 353 <211> 633 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
aagagttcgc gatattgaac ccgactccgg gaggcttatt attgattttg gcacatcaag atacgtttta tggcaaagat ggttaccata	cattttcaag aatcgaatac ttcaaatagt ttcgcactcc aagctaaaga tagaacatat aatcacttga acattaataa ttccttatca	taatattgaa tttctatctt taatgttcac ttcaacaact aactaagaac gaaaaataca tgaagtgtat tattaaaaag	tatggtggac aaaagtggca tatccgaaac gattataatg aaaacttcat tatcatcaaa cttttaccct tcgataactg agattgaatt	ataagccttt gaggtatgac tagcagttat gtagtaaggc gtgtctataa ttccactcaa aaggaattgt attcaaaatt ttgaagaaat acctcaaggc	actagagaaa tcataaaaag tgtaataaat tggatattac taatattcat ctttttaatg tgaaaaatat tcggaaaaat	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 633
<210> 354 <211> 1287 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
gatgaaatta gatactagac attgcaaaag	tatctcaaca gtctttcttc caatttcagg	acacctggtt tatgattttt cagtacacaa	ggtccgaaag tatggtccac tttaaattca	gaatgagacc gtataataag ctggaattgg gacaattaaa agatgtcagg	aaggatggta taaaacaagt tgccgtaaca	60 120 180 240 300

```
ttactattag atgaaattca tcgtttagac aaagctaaac aagatttttt attaccacat
                                                                      360
cttgaaaatg gcaaaattgt attaataggt gcaacaactt caaatcctta tcatgcgata
                                                                      420
                                                                      480
aatccagcga tacgatctag agcacaaata tttgagcttt acccattaga tcaagatgat
                                                                      540
ataagattgg cattagatag agctataaat gataaggaaa gaggtttaag tacttatcat
cctattgtag atgaagatgc tatcgaatat ttttcaacgc aaagccaagg cgacgttagg
                                                                      600
agtgcattaa acgctttgga attaqctgta ctaaqtgctc atattggtga agaaaacgaa
                                                                      660
agacatatta cattagatga cgcaaaagat tgcttacaaa aaggtgcttt tgtaagtgat
                                                                      720
aaagatggag acatgcatta tgacgtcatg agcgcttttc aaaaatcaat tagaggtagt
                                                                      780
gatgtcaatg cagcactcca ctacttagca cgtctaattg aagctggtga cttacctaca
                                                                      840
atcgtacgtc gattacttgt aattagttat gaagatgttg ggttagcatc acctaatgct
                                                                      900
ggtcagagga ctttagcagc aatacaatca gctgaacgtc taggttttcc agaagcacga
                                                                      960
attoccotta gtcaagotgt aataqaatta tgottatoac ctaaatcaaa ttotqqtato
                                                                      1020
acagcaatag ataaagctct tggcgatata agaaatggac atataggtca aataccggat
                                                                      1080
tatctgaaag acggtcatta ttcaggtgct aaaaagttag gacgggctat aggttacaaa
                                                                      1140
tatcctcata actatgaaaa tggtcatgtt gtacaacagt acttaccaga aaaattaaaa
                                                                      1200
aacagagtgt attatgaacc aaaaaccaca tcaaaaagtg aacaacaatt taaaacaatt
                                                                      1260
tacgataact tacgaaataa aacataa
                                                                      1287
<210> 355
<211> 1857
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 355
atgactaaga acaagaaaga atttacagag gctcctgtaa acttcggcgc aaatcttggc
                                                                      60
cttatgctag atttgtatga tgattatcta caagatccat catccgtacc tgaagattta
                                                                      120
caagtettgt teagtacaat taaaacaggt qaageteata tegaagetaa acetaceaet
                                                                      180
gatgggggtg gttcacaagc gggagatagc acaattaaac gtgttatgcg cttaatcgat
                                                                      240
aatattegte aataeggaca tttaaaagca gatatttate eagtaaatee teeagagegt
                                                                      300
caaaatgttc ctaaattgga aatcgaagat tttgatttag ataaagaaac tttggaaaaa
                                                                      360
atatcatctg gaattgtctc tgaacatttt aaagacattt atgacaatgc ctatgatgca
                                                                      420
attgttcgta tggaaagacg ttacaaagga ccgatagctt ttgaatacac tcacattaat
                                                                      480
                                                                      540
aataataaag aacgtgtgtg gttaaaaaga agaattgaaa cgccttataa agcaagttta
aacqataatc aaaaaaaaga acttttcaaa aaactcgcac acgtagaagg ttttgaaaaa
                                                                      600
tatttgcaca aaaattttgt tggggctaaa cgtttttcaa ttgaaggcgt cgacacatta
                                                                      660
gttccaatgc ttcaacacac aatcacatta gcaggtaacg aggggattaa aaacattcaa
                                                                      720
atcggtatgg ctcaccgtgg acgtttaaat gtattaacgc atgtcttgga aaaaccttat
                                                                      780
                                                                      840
gagatgatga tttcagaatt tatgcataca gatccaatga agtttttacc tgaaqatggt
                                                                      900
agtttagaat taacctcagg ttggacttca gatgtgaagt atcacctagg tggcgttaaa
acgactaact catacggaat agaacagcgt atttctttag cgaataatcc aagtcattta
                                                                      960
gaaatcgttg cacccgttgt tgctggtaaa acaagagcag cccaagataa tacacatcaa
                                                                      1020
gtaggagete catetacega ettecataaa geaatgeega ttattataea tggtgatgeg
                                                                      1080
gcatatccag gtcaaggtat taattttgaa acgatgaact taggtagttt aaaaggatat
                                                                      1140
tctacaggtg gttcacttca tattattaca aataatagaa tcggttttac aactgaacct
                                                                      1200
attgatggac gttcaacaac gtactcttcc gacgtagcta aaggttacga tgttccaata
                                                                      1260
ctacatgtaa atgccgatga tgtagaagca acaattgaag ctattgaaat tgcaatggaa
                                                                      1320
ttccgtaaag aatttcataa agatgtcgtt attgacttag taggttatcg tcgctatggg
                                                                      1380
cacaatgaaa tggatgaacc ttctattact aatccagttc cataccaaaa cattagaaaa
                                                                      1440
catgattcag ttgaaatttt atatggtaaa aagttagttg atgaaggaat tatttccgaa
                                                                      1500
gacgaaatga atgaagtcat tgacggtgtt caaaaagaaa tgcgaacagc acatgataaa
                                                                      1560
attgataaaa atgacaaaat gaataatcca gatatggaaa aaccagaatc acttcaacta
                                                                      1620
cctttacaaa gtgatacgaa agatttctca tttgatcatt taaaagaaat caatgatgca
                                                                      1680
atgcttgatt acccaaaaga ttttcatgtg ctaaaaaagc tcaataaagt actagaaaaa
                                                                      1740
cgtagagaac cttttgaaaa agaggagggg ctcqtcgatt gggctcaagc agagcaactt
                                                                      1800
```

gcatttgcaa ccatattaca agatggaact tcaattcgtt taacaggtca aqaatag

1857

```
<210> 356
<211> 231
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 356
caggtcaaga atagtgaaag gggaacattt agccatagac atgctgtgct tcatgatgaa
                                                                      60
gacaatggta atacattcac accattgcat catgtacctc aacaacaggc tacttttgat
                                                                      120
attcataatt cgccattatc tgaagcagct gtagttggat ttgagtatgt ttataacgtc
                                                                      180
gaaaataaag gtaactttaa catatgggaa gctcaatatg gcgactttta g
                                                                      231
<210> 357
<211> 909
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 357
tgcaagaaga agttggtgat aaaggaaatg aagaaactac agatgaataa attaataaat
                                                                      60
ataattaata catcactgaa taagtcaata caatcatcac cattaaaaac taatttagaa
                                                                      120
gaaagtatga aatattcatt aaatgctggt ggtaaaagaa tcagaccagt catattatta
                                                                      180
ttaacactaa aaatgcttaa caaagattat caacaaggac taaatagtgc tttagcattg
                                                                      240
gaaatgattc atacttattc tttaattcat gatgatttac cagcaatgga taatgacgat
                                                                      300
taccgtagag gaaaattaac aaatcataaa gtttatggtg aatggaaagc cattcttgct
                                                                      360
ggtgatgcat tattaacaaa agcttttgaa ttagtttcta atgatactac cattgaagat
                                                                      420
agtgtgaaag taagtattat aaaaagactt tcaaaagcaa gtggacattt gggaatggtg
                                                                      480
ggtggccaag cgcttgatat ggaaagtgaa gggaagtcaa ttcgtttaga aactttagaa
                                                                      540
tcaattcatg aaactaagac aggcgcttta ctaaattttt cagttatggc tgcggtagac
                                                                      600
attgctcaag tagaacaaaa tattgctaag aatttagatg aatttagtca tcatttagga
                                                                      660
atgatgtttc aaattaaaga tgatttactg gatgtgtatg gtgatgaatc aaaacttggc
                                                                      720
aaaaaagtag gcagtgatat agtaaatcat aaaagtactt atgtttcttt acttggaaaa
                                                                      780
                                                                      840
gaaggagcag aagaaaagtt aaacaatcat caatatcttg ctatgaactg cttaaatcaa
atttctgatc aatatgatac ttctgaatta agtgatattg tagatttatt ctataacaga
                                                                      900
gaccattaa
                                                                      909
<210> 358
<211> 210
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 358
caacaggaga aacgaacgat gaacacaaag aaatcctgtt tatatagccg aaaagcgttc
                                                                      60
attagtttat atttaatagt aattttttca atttatttat caattatatc tttttatatc
                                                                      120
tctcaatata gtttaaaatt aaagacaata cataacttag atgtttacta caataaagtt
                                                                      180
atcgttaata agttaaaaga ggtagattaa
                                                                      210
<210> 359
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 359
aaaaggagga aatttgaaca acaaaaaacc tccattttct cccatccaga ctatactgtc
                                                                      60
ggcttcagac tctcactgaa tcaagacaaa gcaaaaatta atacgttgtc gtcgcaggct
                                                                      120
tag
                                                                      123
```

<210> 360

```
<211> 2448
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 360
aagaggagga ataatatgtc tgaccctaca ctttttgatt attcaatgat caaaggtaca
                                                                      60
gttgatgcta ttttatttca aaatacggat aatttttata ctgttctaaa agtagatact
                                                                      120
atagaatcaa atgaaaaatt tgatagtatg ccaactgtgg tagggtttct tcccaatgta
                                                                      180
gttgaaggcg atgtttatac ttttaaaggg caagtcgtac aacatccacg ttatggtaag
                                                                      240
caattaaagg ctgaaacatt tgaaaaagaa ttacctcaaa ctaaagaagc cattattagt
                                                                      300
tacttatcaa gtgatttatt taaaggcatc ggtaaaaaaa cggctcaaaa cattgtaaat
                                                                      360
acactaggtg aaaatgctat aaatgatatt ttaactcgtc cagaaatctt agaaagtgta
                                                                      420
cctagtttac caaagaagaa acaaaagcaa attgctgatc agattaatgc aaaccaagaa
                                                                      480
tctgagaaaa ttatgatacg tttacacgac ctagggtttg gtccgaaatt atcaatggct
                                                                      540
atatatcagt totatatggg tgatacttta aatgtottag ataaaaatco ttaccaatta
                                                                      600
gtatatgaca ttaaaggtat tggttttaat aaggctgacc aacttgctcg aaatgtcggt
                                                                      660
attgagccac attcacctga aagattaaaa gcagcattat tatttacgtt agaagaagaa
                                                                      720
                                                                      780
tgtatcaaac aaggacatac atatctacct cgtacaattg ttatagaaac aacacaaaat
ttactcaatq aaqatattqa qaaaccaatt qaaacaqaqc aattactaqa aatcattqac
                                                                      840
gttttatcag aagagaaaaa attaatatct gaagctgatc aggtatcaat tccaagttta
                                                                      900
tactattcag aattgaaaag tgtgcaaaac ttataccgaa ttaaaacaaa cacatctaaa
                                                                      960
ttaaaaagaaa tagaacagtc tgatttacaa atacatattg gtgatattga gtcacaaaat
                                                                      1020
gaggttaatt actctgcctc tcaaaaagaa gcgcttgaaa cagcaataaa ttctaaaatt
                                                                      1080
atgcttttaa ctggtggtcc gggtaccggt aaaaccacag tcattaaagg tatagttgaa
                                                                      1140
ttatatgcag aaatacatgg gctctcgctc gattatgatg attacaatga agatgattat
                                                                      1200
ccagtagtgt tagctgcacc cactggtcgt gcttctaagc gccttcacga atcgacaggt
                                                                      1260
ttagaagcaa tgacaattca tcgtttaatc ggttggaacc aagatacaca accacaggat
                                                                      1320
attttagaaa atgagatcaa tgcaagactc attatcatcg atgaaatgtc aatggtagat
                                                                      1380
acttggttgt tccatcaatt tttaagcgct gtgcctttag aagcacaaat tgtatttgtc
                                                                      1440
ggagatgaag atcagttacc atcagtaggt ccaggacagg tatttaaaga ccttattgat
                                                                      1500
tetgaaataa tacegegtgt taatettace gaagtatate gteageaaga tggtteeagt
                                                                      1560
attattgact tagctcaccg tatgaaatta aatgaaccta tcgatattac taaacgttat
                                                                      1620
catgatcgta gttttattcg ttgtggtacg aatcaaattc cagacgttgt tgataaagta
                                                                      1680
gttaaaagcg ctgtagctaa aggctatgat atgagtgata tacaagtttt ggctcctatg
                                                                      1740
tataaaggta acgctggtat taagagactt aaccaagttc tacaatctat tcttaatccg
                                                                      1800
aagcaacaag atgatcgtga aatagaattt ggtgaagctg tgtttagaaa aggggataaa
                                                                      1860
gtacttcagt tagttaatcg acctaatgat aatatttta atggggatat aggtataata
                                                                      1920
gtaggtatat tttgggccaa agaaaatgct ctaaataagg atgtgttagt tgtagatttt
                                                                      1980
gaaggtaatg aaattacatt tactaaacaa gatttaatgg aactaacaca tgcatattgt
                                                                      2040
acatctatcc ataaatcaca aggttcagaa tttcctattq taattatqcc tattqttaga
                                                                      2100
caatattata ggatgttaca acgtcccatt ctttatacag gattaactag agctaaacaa
                                                                      2160
tcacttgttt tgcttggtga acaagaagca tttgatatag gtttaaaaac aaatggacaa
                                                                      2220
atacgattaa cgcaattaaa tgatttqtta aaatcqtatt ttqqacaaaa caaaqataat
                                                                      2280
ttaactacaa ataaacaaac gattaacgaa caaaaagaaa ataacaatca tctggatttg
                                                                      2340
aaaaatgaaa aagaaaatga tatccaatta aacgagtcga caattttcca aatcgatcca
                                                                      2400
atgattaata tgggggaaat gacgccatat gacttcgttg aacgttga
                                                                      2448
<210> 361
<211> 270
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 361
gaaaagaacc tagtgacaat aactgaggtt ctttttatta attataggcc attggtcgta
                                                                      60
tttattaaaa tttatgcatt tttatgttta atcttcacaa atttgagata tatttatagt
                                                                      120
```

atatcaatta gtaggtttag aaaaatatta acaagattca cattaacaat tttgtttaat

180

tgtcgtgtga ttgcttataa			attaaaactt	ttttgaaagc	atattctttg	240 270
<210> 362 <211> 210 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
atcgataaaa	attcacaata tagtagtaat	ttcagataat aataacaata	attataaaac ttaaggtatg cttagtgata	atattattcc	aatgcttata	60 120 180 210
<210> 363 <211> 228 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
ggaaatctta agtaaagaac	ttaatagatt caatagaaat	agattctaat agaagttaat	tatcttataa gactcattga aaactgaagt aaagctataa	gatgtaagat tatttagcaa	taaagcaaat	60 120 180 228
<210> 364 <211> 615 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
gtagtggttg caaaaatatc caactactat gtgactggga gttaaattgg aagaaaactg aatagtgacg gaagcactat	agacatgtgg ttgaaaaaga atggctttat taggacctaa ctatcgaaaa caagacaaat atttattaca tagctttaca acaaacataa	cataggttat agtccaaatt taatgaagag atcagcttta tgaaaatgat tgtgttagat aactcaagtt agcactgggc	ggaacattat gagatacaaa tatacttcac gaaaaagaaa gcgatacttg gcttatttaa ttaaaaggga aatggtaatg tattctaaac gtggatgaag	cgcctaattc taattgtacg tgtttcttag cttcaagtac cacaatttcc aggttacaat aacaaaacca gagaattaac	ctatcgtttt agaagatgct cttaataaaa accacatgaa tgggatagga tactgaagaa aataatatct caaagtagaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 615
<210> 365 <211> 651 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
agtgtcgcac gaacggcttg aatttaaaag catacacgta	ctgggaaaac tcttagcaca aaacaaatta atttaagaaa gtaaagaaac	cacagttact agattattac tgaccaccca tggaaaacca aattgcattt	aatcagacaa aatgcaatca tataaagatc tttgcatttg gtagaggtac gatccaaaag gacatgatgg	tgaagaattt aatcacattt ataatgattt ctacgtacga atgttattat	agaaggtcat aacttttgaa acttattcat ttattctcaa cgtagaaggt	60 120 180 240 300 360 420

```
actgatgctg atttacgaat tttacgtagg cttacaagag atactaaaga gcgtggtcgt
                                                                      480
acaatggaat cagtaattaa tcaatatctt aatgtagtaa gacctatgca tgagcaattt
                                                                      540
attgaaccta caaaaaagca tgctgacatc ataattcctg aaggaggcag caataaagtt
                                                                      600
                                                                      651
gccatagata ttatgactac taaaatccag tcactcgtaa gcaaaaaata g
<210> 366
<211> 1692
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 366
ggatgcgatg aatttatgtt acaaacctta tcaataaaac aatttgccat tattgacgaa
                                                                      60
cttgatataa acttttctga cggtctaaca gttatgagtg gtgaaactgg ctcaggaaaa
                                                                      120
                                                                      180
tctatcatta ttgatgccat tggacagtta atcggtatga gagcttcttc tgattacgtc
agacatggtg aaaagaaagc aattatcgaa ggtatctttg atatagacga gagtaaagat
                                                                      240
gcaattaata tactagaatc attagctata gatgttgatg aagatttttt attagttaaa
                                                                      300
                                                                      360
agagaaattt tcagttctgg taagagtatt tgtcgtatta ataaccaaat tgtcactcta
caggacttaa gaaaagtgat gcaagaactg cttgatattc atggtcaaca tgaaacgcaa
                                                                      420
                                                                      480
tctttactta agcaaaaata tcatcttcaa ctattagatg attatgcaga caatcagtat
tcagatttac ttaatcaata tcaactttct tataaccaat ataaaaataa acqtaaaqaa
                                                                      540
ttagaggaat tagaatccgc ggaccaagct ttattacaac gattagactt aatgaaattt
                                                                      600
caattagagg aactaaccga agcttcactg aaagaaggcg aagtggacca acttgaatcc
                                                                      660
gatattaaaa gaattcaaaa ctccgaaaaa ttaaatctag ctttaaacaa tgcacatcaa
                                                                      720
                                                                      780
gttctaactg atgaaagtgc aatacccgat aggttgtacg aattaagcaa ctacttgcaa
acgattaatg atatcgttcc agaaaaattc gtaagattaa aagaggacat taatcaattt
                                                                      840
tactatttgc tagaagatgc aaagcatgaa atttacgacg aaatggctaa cactgaattc
                                                                      900
gatgagcaag ttttaaatga gtatgaatcc agaatgaatt tacttaataa tttaaaacgt
                                                                      960
aaatatggta aggatattac tgaacttatt gcttatcaga gtaaacttgc aaatgaaatt
                                                                      1020
gataaaatag aaaactatga acaaagtaca tcacaattaa gggaagaaat taaaacgctt
                                                                      1080
tataacgaag tgatagatat aggaaaaaaa ctttctcaag aacgtaggcg tgtagcgaga
                                                                      1140
                                                                      1200
gagttaaggg accatattgt ttctgaaata caaaatttac aaatgaaaga tgctaacctt
                                                                      1260
gaaatttcgt ttaaaccatt agatgaacct acaattgaag gtattgaatt tgtggaattt
ttaattagtc caaatcgtgg tgaaccactt aaaagtctta ataaaatcgc ttcaggcggt
                                                                      1320
gaactttcaa gaattatgct agctctaaaa agtatatttg ttaaatcacg cggccaaacc
                                                                      1380
gcgattcttt ttgatgaagt tgactcgggt gtatctggtc aagcagcaca aaaaatggct
                                                                      1440
gaaaaaaatgc gagatattgc tcaatatata caagtcattt gtatttcaca cttacctcag
                                                                      1500
gtagetteaa tgagtgacea teatetteta ataageaagg cateeaatge egatagaaet
                                                                      1560
acaactcaag tcaaagaatt gaaagatgaa aacaaaatag atgaaatagc acgtatgatt
                                                                      1620
tcaggagcaa gtgtgactga gctcacgaga gaaaatgcaa aagaaatgat taagcaaaat
                                                                      1680
cacaatattt aa
                                                                      1692
<210> 367
<211> 348
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 367
aggaggcgtg atgatatgat tgaaaaacag gatttcaatc atatagagga ccaacttgat
                                                                      60
caactagcaa gtaataaaca actcaaaaca ccagaagcta gggaactttt agatagttat
                                                                      120
ttcgatttaa ttattaatta ttttaaacaa ataaataaca tagatgaaat tcattttaat
                                                                      180
caactcgata catatccagt agttccaatg aattttgatg aacgctatca ttatatggtt
                                                                      240
gcacgtaaac accattttat gggctatcgt caaatgaaaa cattgaaatc agaattaata
                                                                      300
aaaatgaatg catcttatct aattagaaag caacgtcaac aaaaataa
                                                                      348
<210> 368
```

<210> 368 <211> 780

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 368
aaggttggtg atcaactgat qctaatqaaa caaaaqgqca tcattatcaa atctgttqat
                                                                       60
tatggtgaat cagacaaaat tattacaatt ttaaatgaat acggagctaa aataccacta
                                                                       120
atggccagac gagcaaaaaa agttaagtct ggacttcaag caaatacaca gcttttcgta
                                                                       180
tatggcttat ttatatataa taaatggcga ggcatgggaa cactaaattc tgttgatgtg
                                                                       240
attaatcaac attatgaact ccaactcgac ttatttgaaa gtagctatgc atctttatgt
                                                                       300
gctgaaacaa ttgaccgatc aatggaagag aatgaggttt caaaatataa ttatgactta
                                                                       360
cttcaatttg ttctttccaa aattaacqaa qqaacccctg cacaattaat gtctgtaatc
                                                                       420
gtcttattaa aaaatatgtc taaatttgga ttcacagctt catttgatca ctgtgcaatt
                                                                       480
accggcattc aagatcaatc aaaacttata gcgtatagtt ttaaatttga cggtgctatt
                                                                       540
tcagaatctg cattatatca ggatcaacat gcttttcatc tctctaatcg caccttatat
                                                                       600
cttcttaata tcctgcagca attacctata agtaagatga atcatttaaa tattcagcaa
                                                                       660
gacatattaa atgaaatgtc tgaactactt atcatgcttt atcgtgagta tgctggtatg
                                                                       720
ttttttaaaa gtcaaaaatt aataaatcaa ttaaatagat tagaaaaaga ttcattgtaa
                                                                       780
<210> 369
<211> 726
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 369
gggcgaggtg aaaaaatgga taacttacat ctaatacata tgctatttat ggcaaaacct
                                                                       60
ttaaatggaa tgaattgggt tgaaaacctt qcacaqttta tcactcaacc ttttgtttct
                                                                       120
cttattttca cttgtattat atttattggc tttttatacc aactatattc aaagcgcata
                                                                       180
aacttaatgg gaataatagc attacttgct ttactacttt tatttttagc attcctaatt
                                                                       240
aatggcgatg tcaatgtgat gtcagtatta ctgtttacaa ttggcctcat actactgatt
                                                                       300
gttgaattat ttgttatagg cgctgtaata ggtattattg gtattattct aataacacta
                                                                       360
agtat,tatta tacttggtga caatatttta ttaatgcttg gaaatgttat agttgcatta
                                                                       420
atattatcaa ttgtagaatg ggtgatttta gtgaaaatat tcaatagaaa aattccattt
                                                                       480
ttagataaag ttattttaaa ggattcaaca aattctgaag caggttatcg ttcacatgac
                                                                       540
gaccgctctc atcttgtagg aaaaactgca catactgtta ccgatttaag accagcagga
                                                                       600
attataactt gtgacaatga tcgaatagac gcagtatctg atggatcatt tattttacgt
                                                                       660
aatcgacaag ttaagattct tgaagttgaa ggtacacgtg ttgttgttag agaaatcgaa
                                                                       720
aaataa
                                                                       726
<210> 370
<211> 213
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 370
aggaggagcg acgtgatagg caaacacttt attataactg gagcaacgag tgggttaggt
                                                                       60
tttgcaataa ccaatgaatt acttcaaaga ggggcccatg ttactatact tgcaagaaat
                                                                       120
atagataagt tcaatcgaat caaagaaaac tattttaaac ctgaacatat caatqtqatt
                                                                       180
aaatgtgatt taatgcaacg aaaagaatat tga
                                                                       213
<210> 371
<211> 630
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 371
agacctatag aattaagtca aagacaagaa caaataatag agattgttaa atcggaagga
                                                                       60
```

```
cctatcacgg gcgagcatat agctgaaaaa atcaatttaa ctcqtqctac attacqtcct
                                                                      120
gacttggcta tactcacgat gtctggtttt atagaggcac gtcctcgagt aggttatttc
                                                                      180
tattctggta aatctaaaaa taaaatcata aacgaaaaat tacgaaaata tgttgtaaaa
                                                                      240
gattatatgt cgcatcctgt tgtcataaaa gaaaacatga ctgtttatga tgctatatgt
                                                                      300
accatctttt tagaagatgt cagtacatta tttattacaa atgagaataa cgattttgta
                                                                      360
ggagtatgtt ctaggaaaga cttacttcgt gcctcaatga ttggtgagga catacataca
                                                                      420
atgcctatca gtgtaaatat gactagaatg cctcatgttt catatttaaa agaacaggaa
                                                                      480
ctcgttattt atgctgcaaa tcaaatgatt gataaagaga tagattcatt accaattgtt
                                                                      540
agacctaaag aaaacgacaa atttgaagta ataggtcgca tctctaaaac aacaatcact
                                                                      600
aaattattcg tttcattatt taaagaatag
                                                                      630
<210> 372
<211> 1068
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 372
ttattaatag attatcagta tttactaaaa tcqqqaqqcc ttttcatqtc tqacaaccaa
                                                                      60
gttaaaatta aaaagcaaac aattgatccg actttaacac tagaagatgt taaaaaacaa
                                                                      120
ttaattgata aaggaaaaaa agaaggtcat ttaagtcacg aagaaatcgc tgaaaaactg
                                                                      180
                                                                      240
caaaattttg aaatggactc agatcaaatg gatgatttct tcgaccaatt gaatgacaat
gacattacac ttgttaatga aaaagatagt tctgacacgg atgataaaat caatcctaat
                                                                      300
gatttgagtg cccctcctgg tgtcaaaatc aatgacccag tgcgtatgta tttaaaggaa
                                                                      360
attggtagag ttaatctttt aagtgctcaa gaagaaattg agcttgcaaa aagaattgaa
                                                                      420
caaggtgatg aaattgctaa atcacgatta gctgaagcaa acttgcgttt agttgttagt
                                                                      480
attgctaaac gatatgttgg tcgtggaatg ttattcttag atttgattca agaaggtaat
                                                                      540
atgggcttaa ttaaagctgt ggaaaagttt gattttagca aaggatttaa attttcaaca
                                                                      600
tatgccactt ggtggattag acaagctatt acacgagcaa ttgctgacca agcacgtaca
                                                                      660
attcgaatac cagtacacat ggtagaaacg attaataaat tgattcgtgt tcaacgtcaa
                                                                      720
ttattgcaag atttaggaag agatccagct cctgaagaaa ttggagaaga aatggattta
                                                                      780
ccaccagaaa aagtcagaga gattttaaaa attgcacaag aacccgtttc attagagacg
                                                                      840
                                                                      900
ccaattggtg aagaagatga tagtcattta ggagatttca ttgaggacca agaagctcaa
agtocatotg accatgoago atacgaattg ttaaaagaac aattagaaga tgttttagat
                                                                      960
acacttactg acagagaaga aaatgtttta cgtttacgtt ttggtttaga tgatggacga
                                                                      1020
acaagaacac tagaagaagt tggaaaagta ttcqgtqtaa ccacqtqa
                                                                      1068
<210> 373
<211> 852
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 373
cttttgatag atgcgttatt aaattttgat tttattagat attctttgat tagcggtctg
                                                                      60
cttattggct ttatcgcacc attaataggt gcatttattg tagttcggag actatcttta
                                                                      120
attgctgacg ctttaagcca cgtgacatta ggtggtattt cctttggtat gtttttgctt
                                                                      180
accattattc ccgttttctc agtaataaac cctatgtggt ttggtattct ttttgctgtt
                                                                      240
attggagcgt tattaattga aaaattaagg acttcgtttt ctaattatca agaaattgca
                                                                      300
attoctatta taatgagcgc tggtattgct ctaagtgcta tttttatttc tctagcagat
                                                                      360
ggttttaatc aagaaatcgt aggcctacta tttggatcaa ttagtgcagt aaatattagt
                                                                      420
gatttaacta caattattat cattacaata attgttctca tatttattgt tttatttat
                                                                      480
aaagaattgt ttattttatc atttgacgaa gaatatagta aggtcatagg tataccaaag
                                                                      540
tggattcaat ttttatttat agtaattgtt gctatggtaa tatctgcatc aatgagagtt
                                                                      600
gtaggtatat tattagtaag cgcgttaata actcttccta tagcaatttc aatgagaata
                                                                      660
actaaaggat ttaaacaatt aatagcatta agtgttatat taggagaatt atctgtaatt
                                                                      720
ctaggattaa ttatagcttt ttatatgaat atatcacctg gtggcgtcat tgttgtacta
                                                                      780
ttggtattaa tgctcatact aacgatgatt attcagaagt taaaaattaa gtttaaaaag
                                                                      840
```

```
852
ggagtcgttt aa
<210> 374
<211> 741
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 374
gaggtagtag aaagtatgac taacgaaatt ttaatcgttg atgatgaaga tagaattaga
                                                                      60
                                                                      120
agattactta aattatattt agaaagagaa tottttgaaa ttoatgaago aagagatggt
aaagaagcct acgagcttgc tcttgaaaac aactatgcgt gcatcctctt agatttaatg
                                                                      180
                                                                      240
cttcctgaaa tggatggaat tgaagttgcc tctaaactta gagaacataa agatacacct
                                                                      300
atcatcatgc ttactgcaaa aggtgaagaa acaaatcgtg ttgaaggatt tgaatcggga
                                                                      360
gcagatgatt atattgttaa gcctttctca cctagagaag tagtattgag agtaaaggcg
ttattaagac gtacacaaac tgcaaacact gagcaaagcg aaccgcatgc acgcgatatt
                                                                      420
attgaattta gtcatctagt gattgataat gacgctcatc gagtccttgc ggatgatcaa
                                                                      480
                                                                      540
caaqtqaatc taacacctaa aqaqtatqaa ttactcatct atttaqctaa aactccaaat
aaaqtatttq atcqaqaaca qttacttaaa qaqqtttqqc attacqaatt ttatqqqqac
                                                                      600
ttgcgtacag tagacactca cgtcaaaaga cttagagaaa agttaaatcg agtatcaagt
                                                                      660
gatgctgcac aaatgataca aactgtgtgg ggtgtcggtt ataaatttga ggtaaaacct
                                                                      720
agtgatgaac cgactaaata g
                                                                      741
<210> 375
<211> 354
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 375
atgaattcag aagaattatt aaatattgct gtcgaagcgg cagagaataa gaaagcagaa
                                                                      60
gatattattt ctctcaatat gaatgaaatt agtgatatga cagattattt tgtagtctgt
                                                                      120
                                                                      180
cacgggaaca atgaacgtca agttcaatcc attgctagat ctgttaaaga agtggcacat
aaacatgata ttgacgttaa acgtatggaa ggctatcaag aagctcgatg gatacttatt
                                                                      240
                                                                      300
gatttagcaa atgtagttgt tcatgttttt cataaggatg aaagaagcta ttacaattta
gagaaattat atcaagatgc acctattaaa gaatacggtc aggcagtatt ttag
                                                                      354
<210> 376
<211> 1425
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 376
accatgtcag aaaaacaata cgatttagtc gtgttaggtg gtggtacggc aggatatgta
                                                                      60
gccgccatca gagcttctca attaggaaaa aaagtagcga tagtagaaaa atcactctta
                                                                      120
ggtggtacgt gtttacataa aggatgtata cctactaaag cacttttaaa atcggctgaa
                                                                      180
gtcaatcata ctattaaaaa cgcgcataca tttggaattg atgtcaatca ttttaaaatt
                                                                      240
aatttcccta aaattttaga acgtaaagat gctattgtta agcaattgca tgaaggcgtc
                                                                      300
aatcaactga tgaaacatca tcatatagat atttataacg gtattggacg aattatggga
                                                                      360
acatctatat tttctcctca aagcggtaca atttctgtgg aatatgaaga cggcgaatca
                                                                      420
gatatactcc ctaataaaaa tgtgcttata gctactgqqt cqtcaccaca qtctcttccq
                                                                      480
ttcattaaat ttgaccataa acaaatacta tcgagtgatg atatcctaag gttaaataca
                                                                      540
                                                                      600
ctaccacaaa gattagcaat cataggtgga ggtgttattg gtttagaatt tgcatctctg
atgaatgatt taggtgctga tgtagtagta atcgaagcga atgacagagt tcttcctacc
                                                                      660
gagagcacac aagttgcgtc attactaaaa gaagaattaa ctaatcgagg cgttacattc
                                                                      720
tacgaaaata ttcaattgac caaagatcat tttaaccaaa ctgataaggg tgtaactatt
                                                                      780
aatatttcag atgagcccgt ccaattcgat aaagtacttg ttgcaattgg tagaaagcct
                                                                      840
aatacaaatg atattggttt aaataacact caaattaaga cttctgatgc tggtcatatt
                                                                      900
```

```
attacaaatg cttatcagca aactgaagat aaacatatat acgcagcagg agattgtata
                                                                      960
gggcaattac aattggcaca cgtcggttca aaagaagcta taqttqcagt tgaacatatg
                                                                      1020
tttgattgtt ctcctatacc tatcaattat gacctgatac caaaatgtgt ttatacaaac
                                                                      1080
ccagaaattg cttcaattgg taaaaattta gaacaagcaa aaaaaqcagg catcaaagca
                                                                      1140
aaaagtatca aagttccttt taaagctata ggaaaggcaa taattqaqqa tgtaacccaa
                                                                      1200
tcaaaaggat tttgcgagat ggtagttaac aaagatgacg atgaaatcat aggtcttaat
                                                                      1260
atgatagggc cacatgttac agaattaata aatgaaattt cattgttaca atttatgaat
                                                                      1320
ggctcatctt tagaacttgg tttaacaaca catgcacatc cttcattatc cgaggtagtc
                                                                      1380
atggaattag gtttaaaagc taatggtcaa gcaattcatg tatag
                                                                      1425
<210> 377
<211> 912
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 377
                                                                      60
gaggtggcag agacaatgaa agtttcacaa gataaaagtg cgcttgtcat tcgtattatc
                                                                      120
tcattaatca ttattattgg cttagtaatc acaattatcc tcccgatgat taatatcttt
                                                                      180
gccttagcat ttaactctgg ggtagatgct caaaaaggtg gcatcacttt ctacccgcgt
aaattttcac tagataattt taaggagata tttaaacaag gcacgttatt aaatgcatta
                                                                      240
                                                                      300
tttattagta tcgcaaagac agtcatagga acgatactaa gcgtcatatt aacagctatg
gctgcatacg ttctaacaat caaaagttta ccgtttcgaa gaatcatctc attcttccta
                                                                      360
gtctttacga tgttattcag tgtcggtgtt gtaccacttt atatcctatt aaatcaactt
                                                                      420
                                                                      480
catttaactg atacattctg ggtatacatt ttaccgtcac tttatagcgt ttataacatt
ttaattatgc gtacattctt caatcaatta cctagtagtg tgattgaagc cgctagagta
                                                                      540
gatggttgta atgactttca aatcttttgg aaaattgtct tacccatgag taaacccgtg
                                                                      600
gtggcatcaa ttacattatt taacgccgtg agtcagtgga atgattggtt tacaggtgca
                                                                      660
ttcttcgtac gtaatccaaa cctcaaaccg ttagctactg ttttacaaga tatgttaacg
                                                                      720
aaacaagctg ccattgcaga tgctttaaaa caaaagtcag gttcatatgc gatgttagac
                                                                      780
                                                                      840
aagttgacaa ttacagggga ctcaatgcag atggcaatga ttgtactatt aacaattcca
                                                                      900
gtattattcc tcttcccatt tgttcagaag cattttgtaa aaggtataac tatcggttcg
                                                                      912
acaaaagagt aa
<210> 378
<211> 1380
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 378
ttgctgaaag ataatttaaa gagatggttt ggttttgatg aatttaaaga ggggcaagaa
                                                                      60
gaaattattg atagtgtcct tcatggaagg catacacttg gaattttacc aactggtagc
                                                                      120
ggtaaaagct tatgttatca actccctaca tatatattag aaaaaccgac attaattata
                                                                      180
tcaccactca tttcgcttat ggatgatcaa gttatgcaaa tgaagttaaa aggtgaaaca
                                                                      240
catgttgcat gtgtacattc cggcatggac gaagtagaaa aaagagacaa tattaaacga
                                                                      300
ctaagtaaaa gtcgatttat ttatttaagt ccagaatata tactgcaacc tcataatttt
                                                                      360
aagtacatcg ctcatatcaa ctttggatta atagtattag atgaagcgca ctgtttatca
                                                                      420
gagtgggggt atgattttag acctcactat gctttagttg gtaaaattat tcatcatttt
                                                                      480
                                                                      540
aattcagcaa cagtgttagc actaacagct acagcaccac ctcaattaga aactgattta
tctcacattt tatcactcaa attaaatgta gttcaaaaaa gtatgaatcg agaaaatatt
                                                                      600
agcttacaac actataattt taatgatgat gaggggaaga ttgaatggct gttaccattt
                                                                      660
ttatctaatt ctgggcctac aattatatat gtttcttcta aaaaaagatg tttagaacta
                                                                      720
gctcaaatga tttatgactc aggatatcta acaggtatat atcatggaga tttaagttat
                                                                      780
caggaacgcc aaacagttca acaacagttt tttaataatg acatccccgt tatagtagca
                                                                      840
acaagtgctt ttggaatggg aataaataaa aaagatattc gtacagtcat acattttcat
                                                                      900
ttatcatctt caccatctaa ctatttacaa gaaattggtc gtgctggtag ggatggtaaa
                                                                      960
caaagtcaag ccattagttt atttcaacct gatgatagtt ttattctaga aacactacta
                                                                      1020
```

```
ttcactgata ttatcacaga tgacgatatt acaatgtttg agacgggaaa ccacttacca
                                                                      1080
gatgaaaagg aaaaaatttt aagtacttta aatatacaat tcacatttag ccaacttaaa
                                                                      1140
gatatatttc atcaatcata tcaacgtaag cgactaggtt atatgagaat gatgggctat
                                                                      1200
actaatttag atcaatgtcg acgtaaatac ttactagaat tttttggcga acatcctcaa
                                                                      1260
agtccaaaac aatgttgtga tcaaqattca agattagagc ctattcagat attgaatcgt
                                                                      1320
aaaaaaggtga aaagaaaact aagttttaat gaaaaattat ataatttgtt cgaaacctag
                                                                      1380
<210> 379
<211> 1248
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 379
acaatggaag atatctacaa acttatagac gatatcaatc tacaaaaaat agaaaactta
                                                                      60
gattctcgag taaatgaggc attgagttca aacaatgatg atgcattatt tatacttggt
                                                                      120
gaaactttat ataatttegg tettacaeet caagggttag aagtttttag aacgttgtat
                                                                      180
                                                                      240
cataaatacc cagatgaaag tgaattactc atttacttta tcgaaggtct catgtctgaa
aaccaaactg acgaagcact tgaatattta gcacaagtag aaccatctac cgaaaagttg
                                                                      300
atgctagaag ccgatttata ccaacaaata aatatgttag aagtagcaat tgacaaattg
                                                                      360
caagaagcat tagatcttga acctaatgat ccaattattc acttcqcctt agcagagcta
                                                                      420
ttatactacg atgggcaata cttacgagct acaagagagt atgaaacagt attagaaact
                                                                      480
ggtgaatatg aagttaatgg agtaaatatt ttttcgcgaa tggcagattg tagtttacaa
                                                                      540
agtggtaatt attcagatgc tattagctta tttgatgaaa ttaatgaaga agagatgaat
                                                                      600
tctgaagatt actttaaaaa atcaattgct tatgaaaaaa acgatttaac tcaagaagca
                                                                      660
attaaaatta tgcaaacatt actttcaaaa qatcctgatt ttatacaagg atatttttat
                                                                      720
cttcaatctc tatttgaaaa tgaaaaaaat tatcctgatg ctatagaaac tggtaaggaa
                                                                      780
ggattacgtt taagtcaatt ttacaaagaa ttaatggttt ctacaggtag cttagaaatt
                                                                      840
gagcatggag atgcaaatga aggtgtagaa ttgctaaaac aagccttaga agtcgataat
                                                                      900
gcatatcatg aaccattgtt gattttaagt gatttatatc gtaatgaaga agactatgaa
                                                                      960
tcaattatac aattgttgac ttatgtagat gaagaagatt tagaccctat tttcatgtgg
                                                                      1020
catttagcat atgcatacgg tcaagaagaa cgagataaag aagcgcaaca tttctttgaa
                                                                      1080
ttagcatatc caacattaca aacccaagtt gaatttttaa gcgattatta tttctattta
                                                                      1140
ttagaaattg gacaaaaaga aaaagcaatt ttgattttaa atcaattatt agaaattgat
                                                                      1200
ccaagcaatg aaaattggca tgacgagtca atgagattgc aaatataa
                                                                      1248
<210> 380
<211> 444
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 380
caaatcatgg atttaaactt tgatttatat atgaatgatg ttgttgaaca agcacgaaac
                                                                      60
gaaattgagc atgctggtta tcaacaatta acttctgctg aggatgttga tcaagtttta
                                                                      120
caacaaaagg ggacatcttt agtcatggta aattccgtat gcggatgcgc aggtgggatt
                                                                      180
gcacgtcctg cagcgacaca tgcattacat tatgataaat tacctcaacg attagttaca
                                                                      240
gtatttgcag gacaagataa agaggcaaca caacaagcta gagaatattt tgaaqqatat
                                                                      300
gcaccetcaa gtecatettt tgetttgatt aaagatggta aaateacega gatgattgaa
                                                                      360
cgacatcaga ttgaaggtca tgatgtaatg gacgtaatca atcagttgca agcattgttt
                                                                      420
gataaatatt gtgaagaaag ataa
                                                                      444
<210> 381
<211> 531
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 381
```

```
aatctaatgg atcaatcatt aatggattat tattatcaat ttcataagca tcaacattac
                                                                      60
ttcctatqtc atqatatttt aqaaqatqct tqqaaatcac aaaatacttt ttcaaaacat
                                                                      120
gatgcagtag taagtctcat tttgtttgca acagctaatt atcactatcg tcgtgggaat
                                                                      180
ttaaaaggcg cattaaaatc ttttgaaaaa gctttattaa ctattaacca cgctaaagat
                                                                      240
qacactcaat tacaccttaa tatcaatqaa tttaaacaac ttattqtqaa aatqattqaa
                                                                      300
gcagtaaaat tacaaaaaca atttactccg ttacaattac ctattgaacc agagtttcag
                                                                      360
acacttatta aacgtaaata tccggattat ttgtttacct ctcaaataat taaggaacct
                                                                      420
tatattgttg atcatcatat taaacgtgac agaactgaag tgataaaaaa tagagaacgt
                                                                      480
gctttattcc atagacagta tcgaaacaaa agcaataaaa aagaccagta a
                                                                      531
<210> 382
<211> 171
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 382
aaaggtaagg aggagaaact catgcgcgta aacgttacat tagcttgtac agaatgtgga
                                                                      60
                                                                      120
gatagaaact atatctcaac aaaaaacaaa agaaataatc ctgaacgtgt agaaatgaaa
aaatattgtt cacgtgataa caaacatact ttacatcgtg aaactaaata a
                                                                      171
<210> 383
<211> 672
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 383
aacaacaagg aaggttatca aataatgagt tcaattaata ttgcactaga tggcccagct
                                                                      60
gctgcaggta agagtacaat tgctaaacgt gtagccagtc gtctatcaat gatatatgtt
                                                                      120
gatacaggag caatgtatcg tgccattaca tataaatatt tacaaaatgg caaacccgaa
                                                                      180
aattttgatt atctgattaa taacactaaa cttgagctta cttatgatga agtaaaaggg
                                                                      240
caaagaatct tactagataa tcaagacgtc actgattatt taagagaaaa tgatgtaaca
                                                                      300
catcacgtat cttatgttgc ttctaaagaa ccagtgcgtt catttgcagt gaaaatacaa
                                                                      360
aaagaattag ctgctaaaaa aggtatcgtt atggatggcc gagatattgg tacagttgta
                                                                      420
ttaccagatg ccgaattaaa agtttatatg attgcatctg ttgctgaacg tgctgaacgt
                                                                      480
cgacaaaaag agaatgagca acgtggcatt gaatcaaatt tagaacaatt aaaggacgaa
                                                                      540
attgaagcac gagatcacta tgatatgaat cgtgaaattt cgccattaca aaaagccgaa
                                                                      600
gatgctatta cacttgatac aactggcaaa tctatagaag aggtaacaaa tgaaatattg
                                                                      660
tctctacttt aa
                                                                      672
<210> 384
<211> 1164
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 384
tttgacaagg agtgtccaaa catggaagta tacgcagatt atgctgcgac tacgccagta
                                                                      60
aaaccagaag taatagatgc tatgatggaa atatatcaat ctcattttgg taatccatcg
                                                                      120
tcaatacatt ctattggtag agatgcacgc aaatatcttg atcagtcacg tcgtacagtt
                                                                      180
gcacaattgt tgggagcgaa tccgaatgaa gtaatattta caagtggtgc aacagaatcg
                                                                      240
aataacactg ctattaaagg attagtgaaa gcgaatgaac aattaggtaa tcatattatt
                                                                      300
actaccaaaa ttgaacacca ttcagtatta cacgtatatg agcaacttga aaaagaaggt
                                                                      360
tatgatgtta cgtatctaga tgtagatgat actggtgcag ttgatttaga ccaattaaaa
                                                                      420
gaaacaatta atgatagaac aattttagta tcaattatgt ttgtaaataa tgagattgga
                                                                      480
acagtacaaa atatttatga tattgaagat attattggag acactcatgc gttattccat
                                                                      540
gttgatgctg ttcaagcaat tggacattta gatttagatt ttcataattt taaaattgat
                                                                      600
acaatgagta tttcagcaca caaatttggt ggtcctaaag gtgttggtct actattagta
                                                                      660
```

?

```
aaagagcata caccaatagc atataatcaa cttqqtqqtq aacaaqaaac caaacqtcqa
                                                                      720
gcaggtacag aaaatttacc tcaaattgtt ggattaacaa aggcacttga attagctata
                                                                      780
accaatcaag atgtaaataa tgttcattta atgaatttaa aagaattatt tttagttcag
                                                                      840
ttacaggaaa gggcaattcc atttgaatta aacggttcaa tgacagattc aacgggtcat
                                                                      900
attttaaata tttatttcc atttataqat qttqaaacaa tqttaacatt attqqattta
                                                                      960
gcccatgtat atgtatette aggttetget tgtacageag gtteaacgae tecateteat
                                                                      1020
gtacttgcag ctatgtttga agatgaagaa cgagcaaaac attcagtacg ttttagcttt
                                                                      1080
aatgaacaaa caacaacgca agaaattaaa tatattgtag ctgaaattca taaaatctat
                                                                      1140
cataaattta aggaggaatc atag
                                                                      1164
<210> 385
<211> 996
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 385
tatatagagg aaggtgtacg tatgagcaac aatatettea etgtetaegg tgaagtaeca
                                                                      60
gaattagtcg aaaagaaaac aaaagaaatt gtaaatgatt atctaggaca agagatagat
                                                                      120
gactttaatt atgtaaaata caacttgtat gagagtgacc taactccgat tattgaagag
                                                                      180
acacttacta tgccttttt ctcaaataaa aaagcaattg ttgtaaagaa ctcgtatgtt
                                                                      240
                                                                      300
tttacagggg aaaaattttc taaagattta aatcacaatt ctgacgagct tataaaattt
ttagaaaaat atgatggtga aaatctcatt atctttgaag tgtatcagcc taaactagat
                                                                      360
gagcgcaaaa aactcacgaa aacgttgaag aaaaatgcac aacttaagaa aattgaacaa
                                                                      420
atgtctgaaa aggaattaaa gcattggatt aaaaatacac taaacaataa ttataaagat
                                                                      480
attaagcaag atgctcttga attatttatt gaattaactg gtgttaacta taatattgtt
                                                                      540
tctcaagaat tagaaaaatt aattttattc ataggtgaga gacctataat taataaagaa
                                                                      600
gatatcgatt taattattaa tagaagttta gaacaaaatg tatttctact aactgaatac
                                                                      660
attcaaaaag gtaataagaa taaagctata caattagtca atgatttaat cattatgaaa
                                                                      720
gaagaaccta taaaattact ggcattaatt actagtaatt atagattata ttatcaatgt
                                                                      780
aaaattetta gteaaaaagg etatagtggg caacaaattg caaagaetgt aaatgeacae
                                                                      840
ccttatagag taaaactagc actcaatcaa tcccgacatt ataaactaga aagtttgttt
                                                                      900
aacatcataa acgcttgtgc agagactgac tacaaactaa aatcatctta tatggataaa
                                                                      960
caactcattt tagaattatt catactatct ctataa
                                                                      996
<210> 386
<211> 1332
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 386
aaaagagagg aagtttatcc tatgactaaa ccgatagtag caattgtagg aaaaccaaat
                                                                      60
gtaggaaaat ctacaatttt taatagagtt gtcggcgaac gtgtatctat cgtagaagat
                                                                      120
acgccaggcg ttactcgtga tcgtatttat tcatctggcg agtggttaac tcatgaattt
                                                                      180
aacatcattg atacaggtgg tattgaaatt ggagatgctc cttttcaaac tcaaatccgt
                                                                      240
gcacaggcag aaatagcaat tgaagaagca gatgtcatca tttttatggt caatgttaga
                                                                      300
gaaggactta cacaaagtga cgaaatggtc gcacaaatgc tttataaatc taagaaacct
                                                                      360
gttgtattag ctgtgaataa agttgataat cttgaaatgc gtaatgatat ctatgatttc
                                                                      420
tattctttag gctttggaga tccatatcct atttctggtt cacatggatt aggacttgga
                                                                      480
gatttgctag atgcagttgt tgaaaacttt aataaagaat cagaagatcc ttatgacgaa
                                                                      540
gatacgatac gtctttccat catcggtaga cctaatgttg gtaaatctag cttggtcaat
                                                                      600
gctattttag gcgaagaacg tgttattgtg tctaatgttg ctggtacaac tcgagatgcc
                                                                      660
attgataccg agtactctta tgatggacaa qattatgtat tgattgatac tqctqqaatq
                                                                      720
agaaaaaaag gtaaggtgta tgaatcgact qaaaaatatt ctqtattacq tqcattaaaa
                                                                      780
gcgattgagc gttcagaagt agtattagta gttatcgatg ctgaacaagg tataattgaa
                                                                      840
caagataaac gtgtagctgg ctatgcacat gaggaaggta aagctattgt cattgtagta
                                                                      900
aataaatggg atacaattga aaaagatagt aagacaatga aaaaattcac tgatgatgtt
                                                                      960
```

ctaagattaa gtccaaagtt actgacaaag acatttgtag	aaacattatt ctacactaaa gtagaagact tatttgtcaa tacgtaatgc	cccttatatc tgaagttgtt taatgtattc tgatgttgaa	caaatcgcgt aatcaagcca actgatgcca tatacaactc ttaatgcatt gaaggaacac	gtgaaaatca tctctatgaa aggttgcaat tttcttatag	taaaaagcgt tccaacacct tgaaccaccg gagatattta	1020 1080 1140 1200 1260 1320 1332
<210> 387 <211> 183 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
tatcatgaca	taggaagtaa	tgttgatgct	tattttgtga tatgaaattg aaagttgtat	ataataataa	tccattaatg	60 120 180 183
<210> 388 <211> 159 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
tcaccaatcg		aagtcctcct	cccaatcttt agacattatt ttgctttga			60 120 159
<210> 389 <211> 636 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 389						
agaagaatct attaaaaaat	tagaagttga	tgcagtaggg	ggttttaaaa tttatacatt	atcccgatag	taagagacat	60 120
-			aaaatagtgc ataaagagaa	=		180 240
		-	attcaattaa			300
aattcaaaaa	taagaatcat	aaaagcaatt	ccagcaacaa	gaaatttaaa	taataacatt	360
			attatagata			420 480
			ttaaaaaaaa aaacgattag			540
tgtggttatg		tggcattgag	tcatataatg			600 636
<210> 390						
<211> 195						
<212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 390						
	ccaaaacgaq	acctcctact	acagaaagtt	atctgtataa	tatcttatac	60
ttactataca	agcattttaa	gcaaaataca	agtcttttgc	gaatatttgt	tcgcatttat	120
tgtgtgatag	ctgatacaaa	aacgaacaaa	cgtacttata	ttttttgcaa	aaatttaaaa	180

```
tatactattt attaa
                                                                      195
<210> 391
<211> 2121
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 391
                                                                       60
gagaggagat tcataatgtc tcaagagaag aaagttttta aaactgaatg ggctgggcgt
                                                                       120
tctttaacta ttgagacagg acaattagca aagcaagcta atggtgctgt tttagtgcgt
tatggagata cagttgtcct atcaactgca actgcttcta aagaacctag agatggcgat
                                                                      180
                                                                       240
tttttcccat taactgtaaa ttacgaagaa aaaatgtatg ctgctggtaa aataccagga
                                                                       300
ggattcaaaa aaagagaagg tcgccctggt gatgaagcaa cgttaacagc tcgtctcatt
                                                                      360
gatagaccta ttcgtccact gtttccaaaa ggatatagac atgacgtaca aatcatgaat
                                                                       420
attgtcttaa gtgctgatcc agattgctca ccagaaatgg cagcaatgat tggttcttcg
                                                                       480
atggcgttaa gtgtttcaga tattccattc caaggtccca tcgcaggtgt aaatgtaggt
                                                                       540
tatatcgatg gcaaatatgt cattaatcct tccgtcgctg ataaagaaat ttctagatta
                                                                       600
gatttagaag ttgctggtca taaagatgcg gtaaacatgg ttgaagcagg cgcaagtgaa
                                                                       660
attactgaga gtgagatgct tgaggctatt ttcttcggac acgaggaaat caaacgactt
                                                                      720
gttgcattcc aacaagaaat catcgatcac attcaaccga taaaacaaga atttgtaccg
                                                                      780
gtggaaagag acgaagattt agttgaaaaa gtaaaaagtt taactgaaga taaaggactt
                                                                      840
aaggacacgg ttttaacttt cgataagcaa caacgagatg aaaacttaga tgctctgaaa
                                                                       900
gaagaagttg ttggtcattt tctagatgaa gaagatcctg aaaatgaaac gcttgttaaa
                                                                       960
gaagtttatg caattctaaa tgacttaatt aaagaagaag taagacgtct aattgcagat
                                                                      1020
gaaaaaatac gacctgatgg acgtaaagta gatgaaataa gacctcttga atcagaagtt
ggtttgttac caagagetca tgggtcaggt ttatttactc gtggtcagac acaagcactt
                                                                      1080
tcagttttaa ctttaggcgc acttggagat tatcaattaa ttgatggttt aggacctgag
                                                                      1140
gtagaaaaac gttttatgca tcattataac tttcctaatt tctctgtagg agaaactggc
                                                                      1200
                                                                      1260
cctgtacgtg cacctggtag acgtgagatt gggcatggtg cgcttggtga aagagcatta
                                                                      1320
cgttacatta tacctgatac tcaagatttc ccttatacaa ttcgtattgt aagtgaagta
                                                                      1380
ttagagtcta acggttcatc atctcaagca tcgatttgtg gttcaacatt agcattaatg
gatgccggtg taccaattaa agcgccagtc gcagggattg caatgggact agtaacgcgt
                                                                      1440
gacgatagct atacaatttt aactgatatt caaggaatgg aagatgcatt aggtgatatg
                                                                      1500
                                                                      1560
gacttcaaag tagcaggtac taaagacggt attactgcga ttcaaatgga tattaaaatt
gatggtttaa ctcgagaagt tattgaagaa gcactagaac aagcgcgtca aggacgatta
                                                                      1620
gctattatgg atcatatgct tcacacgatt gaacaaccac gcgaagaatt aagtgcttac
                                                                      1680
gcaccaaaag tggtaactat gagtattaat ccagataaaa ttcgagacgt gattggacca
                                                                      1740
ggtggtaaga aaatcaatga aattatcgac gaaactggag ttaaattaga tattgaacaa
                                                                      1800
gatggtacaa tetttatagg tgetgtagat caagegatga ttaacegtge aaaagaaatt
                                                                      1860
atcgaagata ttacacgcga agcggaagtt ggacaagtat atcatgctaa agtaaaacgt
                                                                      1920
attgaaaagt atggtgcttt cgttgaattg ttccctggta aagacgcgtt attacacatt
                                                                      1980
tctcaaattt cacaagaaag aattaataaa gtagaagatg ttcttaaaat tggagataca
                                                                      2040
attgaagtga aaattactga aatcgataaa caaggtcgcg ttaatgcgtc acataaagta
                                                                      2100
ttagagcaat ctaaaaatta a
                                                                      2121
<210> 392
<211>.948
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 392
ttagatacat caaaggggca atctagtatg gaggaagttt taaaacttaa aatccctgca
                                                                      60
tcaaccgcga atctaggtgt aggttttgac tcaattggta tggcattgga taaatatttg
                                                                      120
catatgtcta tacgtaagat tgaaagagct aattgggaat ttctatatta tagttcagaa
                                                                      180
ctagaaggtt tacctaaaga tgagaataat tatatttatc aaactgctct aaatgttgcg
                                                                      240
cgtaaataca atgttacact tccaagcttg caaattgaaa tgagaagtga tattccatta
                                                                      300
```

```
gctagaggac taggttcatc tgcttctgca ttagtcggtg ctctttttat tgctaattac
                                                                      360
tttggtaata ttcaattatc taaatacgaa ttgttacaac tagcgactga aattgaggga
                                                                      420
                                                                      480
caccetgata atgtageace tacaatatat ggaggtttga ttgcaggttt ttataateea
ataactaaaa taacagatgt tgctagaata gaagttccgc acgtagatat aattttaact
                                                                      540
atacetecat atgagetteg tacagaagae tetagaaggg tettaceega tacattttea
                                                                      600
cataaaggtg ctgtgcaaaa tagtgccatt agtaacacta tgatttgtgc tctcattcag
                                                                      660
cataaatata aacttgctgg aaagatgatg gaacaagatg gttttcatga accatatagg
                                                                      720
caacacctta ttccagaatt caatcaagta cgtaaactat cacgtcaaca tgatgcatat
                                                                      780
                                                                      840
gcaactgtta taagtggagc tggacctacg atactcactc tttgtccaaa agaaaaaagt
                                                                      900
ggtaaattag ttagaacact acgtgagaaa attaataatt gtgcttcaga actagtaaca
attaatgaaa taggtgttaa agatgaagtg gtgtacctaa agtcctaa
                                                                      948
<210> 393
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 393
attcagacat catcgtggct taatataaga aaagtaacag ctcaacgagc tgaaaataat
                                                                      60
caaaaaaatt ataaaaaaga caatttctat attttttcaa tagaaattgt cttttttact
                                                                      120
tatcttgaac ctttttgtcc cagcctcttc agggattcat tttttaatta tcttcaaaga
                                                                      180
aatttttga
                                                                      189
<210> 394
<211> 906
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 394
tggaggggat tgattttgga taaaatccaa gaaacatttt tatatatgtt aaaggttgaa
                                                                      60
agaaactttt cagagtatac gttaaaatct tatcatgatg atttagttca atttaacaac
                                                                      120
tttttagaaa gagaacattt acaacttgag acttttgaat ataaagatgc tagaaactat
                                                                      180
ttggcttttt tatattctaa tcaattaaaa agaactacgg tgtcaagaaa gatatcaact
                                                                      240
ttacgtacct tctatgaatt ttggatgact caagataatt caattattaa tccctttqtt
                                                                      300
caactagtgc atcctaaaaa agagaagtat ttacctcaat tcttttatga agaagaaatg
                                                                      360
gaagcacttt ttcaaactgt agagcatgat aataaaaaag gcatacgaga caaagttatt
                                                                      420
attgaattgt tatatgcaac aggaatacgt gtgtctgaat taataaatat taaactaaaa
                                                                      480
gatatagata tgaacttacc aggtgtaaaa gttttaggta aaggaaataa ggaaaggttt
                                                                      540
atcccttttg gagagttctg tagacagagt atagaaagat acttagaaga attccaacct
                                                                      600
aaacaattag ccaatcatga ttatttaatt gtaaatatga aaggtgatcc tatcaccgaa
                                                                      660
agaggagtaa gatatgtact taatgatgtc gttaaaagaa ccgctggcgt caatgacata
                                                                      720
catcctcata aattaagaca tacttttgct acacatttat taaatcaagg tgctgattta
                                                                      780
aggactgtac aatctttact tggtcacgtc aatttatcga ctactggacg ttatacacat
                                                                      840
gtttcgaatc aacaactgag aaaggtgtat ttaaacgcac atcctcgagc aaaaaaagga
                                                                      900
                                                                      906
gagtaa
<210> 395
<211> 879
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 395
gtagtaatgt ctttaacgat tatcttatct ataataatta ttattttqat tatqqctatq
                                                                      60
gttcttaatc aaaaatttat gaaagatagg gttgaaacag aagaatatgc tagaaatcaa
                                                                      120
ttaatctcta aaaattcaat tttaagtgaa gaaaatttat cattgaaaaa ccaaatgtta
                                                                      180
agtacaaaca atgacgtcgg tcaacacgct tttaaaaaacg ccaagcgtga attaaqaaaa
                                                                      240
```

atattaaata gatttaaaga aatttggctg ttaaacatcc actgatgttg gtttgataaa tttgatgtgc cagatcaaca gtcggtcatt atattagcaa tatacttta ttgaggattt ccatacgata aagccgcaaa aattttaaaa ttcaaagtat gaaggatccg aggaagctat gaaatttctg aaaactttaa	ccttttcgaa tgtggatgtt tcttgaagaa tcgatatcat acaggataat caatgcaaaa tggcgtcata taaatacgtc cgatttatct	tatgcacgtt aaaaattgga ggacaaccac agtcagttta cgtgtaatat gcattaaaag tattttagtg gacaccgtat aagcacccc	cattcgattt accaaaaaac aatataatac aaacaacacg atgaatttta ataaaattga atggtagcgt ctacaccgat	tattatcatt gttttatcat cgaaaaagtt ttctggtgtc tgaccacgat aaatgattat taatattatt atcacttgaa	300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 879
<210> 396 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 396 ttcgaattgt ttctttgctt tttatatata tttatatgcc atgtaccgtt ag					60 120 132
<210> 397 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 397 tttcgccctc ctacaaacgt aattcaccta aattgcaagt ttaaattaa					60 . 120 129
<210> 398 <211> 447 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 398 aagcggttgt tgaagaactt ccgaaagtat ttgttcgtaa gaagagaatc aatcaactgt aaaagagggc aaaacgcacg tcagaatctg atgcccgaga gatgaaattg ttaattccgg acaaacttaa ctagtacaga gaagaagata atgacacaga	tgctttaagt agttgtagtt tttagctgct agctggaatt tgacgaagat attagctgct	ccatcacaag cctgattacc aaattaacaa tatcctgtta gttgagtttg	ttttagaagt aattatcctt gttggaagat ttgaatcaga ataatgttaa	aattgttgat agctataggt agatattaaa agaagttgca cttggaagag	60 120 180 240 300 360 420 447
<210> 399 <211> 327 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 399 atagctgctc ctaaaccaat gtgccgatga tgagtgccca ccagataaaa agaatttaga	aattccaaat	tctggtgatg	aaccagttgg	gttccaagta	60 120 180

```
agtgtaaata aaatagcaat tgtagttaat atagatatag ctgaaataat ggctaaaata
                                                                   240
attgggacaa ttttatcact tagcccgccc tttttagcat tattcttagc tatcatttct
                                                                   300
ctcacctttg tttgtgaagc catgtaa
                                                                   327
<210> 400
<211> 171
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 400
attgacgatc cgtttgagca tgtacaccga ttaatacagc agtttctcgt ttattttttg
                                                                   60
ttttataagt cgcatgctgt gtcacgttat acatctcctt ttaaaagtta ctcaagacat
                                                                   120
tttatcatag agtgtgaaca aagactaact acacaaattg tgttaaatta g
                                                                   171
<210> 401
<211> 336
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 401
agaagagatc ccaaaataat gactaaaatg aaaattttta atttgcttgg tttagctatg
                                                                   60
agagctggta aaatcaaaag tggcgaatcg gtcatcttaa atgagcttaa aaagaatcaa
                                                                   120
ataaaacttg tcatattagc tagcgatgca tctagtaaca ctctaaaaca aatgaataat
                                                                   180
                                                                   240
aaatgtaata gttaccaagt gccattaaaa gtgtttggta ctagaaatga attagggtta
gcaataggta aaagcgatag agttaatatt ggtataacag ataatggttt tgcaaaaaaa
                                                                   300
ttgttatcaa tgatagatga atatggtaag gagtga
                                                                   336
<210> 402
<211> 213
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 402
60
gccgttatag tagcaataat tgttggtgtc gtactacaaa ttgtctttaa actaccctta
                                                                   120
atcqtqaqtt tagtqqqqtc aqtattttta qqtatqttcq ttqqttttat cqtctaccta
                                                                   180
                                                                   213
attcaatcat ttcgtcgtaa aaaaaagaat taa
<210> 403
<211> 192
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 403
acgataaaac caacgaacat acctaaaaat actgacccca ctaaactcac gattaagggt
                                                                   60
                                                                   120
agtttaaaga caatttgtag tacgacacca acaattattg ctactataac ggcaatgatt
gttattttat tttcattaga tgtatccatt tctttcactc ctaacatcat gtattatatc
                                                                   180
                                                                   192
atgctcttat aa
<210> 404
<211> 159
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 404
gattctgaac cactaaacgg tccagaatgg tttacaaact ggaaaataat tacaagtatt
```

```
cctatcatcg ctactactaa aagcgatgac attttcttag atttcaataa tgtcacctta
                                                                     120
tttcacttaa tatcccgatt tatactaaag aaaatttga
                                                                     159
<210> 405
<211> 3033
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 405
gatttgaagc ctttacatat agttatggag aactttggcc cttttattaa agaaactatt
                                                                     60
qattttqaqc aagttqaaac tqatcaactc tttttaatta gtggtaaaac tggatctggt
                                                                     120
aaaacaatga tttttgatgc tatagtatac gcattatacg gtatggcttc gaccaaaact
                                                                     180
agaaaagaag gagatttaag aagtcatttt gcagacggta aatcgccaat gtctgtaatt
                                                                     240
tatcaattta aagttaataa tcaaactttt aaaattcata gagaagcgcc atttattaaa
                                                                     300
gaggggaata taactaaaac acaagccaag ttaaatatat atgaattagt tgataatcaa
                                                                     360
tttgaattaa gagaaagtaa agtgaatcaa ggtaatcaat ttatcgtaca attattaggc
                                                                     420
gttaatgctg aacaatttcg tcaattattt attttgcctc aaggagaatt taaaaagttt
                                                                     480
cttcagtcaa atagtaaaga caaacaatcg attcttagaa cactttttaa tagtgagcga
                                                                     540
tttgatgaga ttagacatct acttgtagaa aatgtaaagc aagaaaaagt acaaattgaa
                                                                     600
aatagataca ctcaaattga aaatttatgg aatgatatag atacatttaa taatgatgaa
                                                                     660
ttggccttat ataaagaatt agagagttct cagacagata aaatgattga aaaattccca
                                                                     720
caatttaatg attatggatg caaaattctc aagtcatttg aagaagctaa gaataaaata
                                                                     780
actaaggaat tagatgattt aaatcataaa tataaagtga atgttgaatt aagtgagaat
                                                                     840
                                                                     900
actaaaaaat taaaagcgga aaaaatcaaa tttgacgatt tgaaaaaaaga acaaaattat
attgataaat taaagcaaga attaaaaatg attcaggaat ctaaagtatt aatcacttat
                                                                     960
tttactaggt tacaaagttt aaaaaaagat aaagatgaat tagtgtcact tcatgagcaa
                                                                     1020
tcaaaattaa acgaaacaaa ctatcacaat gaaattaaag gttttcaaaa acaactcgaa
                                                                     1080
catttatcaa cacgagaaaa tgaaataact caatttaatc agtatctaga aaaaaaccaa
                                                                     1140
gttttcttca atcaattaga taagattatt agtagttatc aacaaaaacc qqtaattqaa
                                                                     1200
gaagaaataa aaagattata cagtgaatat aatgatttaa taaccaaaaa agaagaattg
                                                                     1260.
acgaaagaaa tgaacaacaa gaacaaagat tttgcaatta ttgaacatta cactgaagag
                                                                     1320
atttataagc tgaaaaagat tatagatgaa tctgaaagac aaaaaaagga tgagaaatta
                                                                     1380
tttgataaat tacaactaga taaatcatct tatcttagca aattaaaaga gaagaaagaa
                                                                     1440
cagttaaatg aaattgaatc atcaatcacc aatatagatg cgactttaat tgatttgaat
                                                                     1500
gacaaaaagg attttgtaaa tgaaataaag tccqctatqt caattqqaga tacctqtcca
                                                                     1560
atttgtggta atgaaataca ttcattggga qaacatattg attttgaatc aattgctcaa
                                                                     1620
aaaaataata aaataaaacg gttagaaagt aagaaggtaa aaattcgtga tgaaataatc
                                                                     1680
aaaatagaaa ctcgaattga agaattaaat catagagaaa atgaattaaa ttttgagaaa
                                                                     1740
caagaaaaga aggatattag tgagcttcaa aaacagctta atcatttgaa tcaactaaaa.
                                                                     1800
gacgagcaac aaagcataaa taagttagta gaaaattttg agaaacaaga aaaagaaata
                                                                     1860
gttaataaaa tacatcagtt tgatttagat ttgagtcgaa agaacacgca aaaagaaaaa
                                                                     1920
ctggaaattc aaattaatga ttttgaacga cattcacaat tttcatcagt aaatgatttt
                                                                    1980
gaaacttatt attctcatgc taaaaaacaa gttgagacgt atgagtatga gaatgagaaa
                                                                     2040
actaaagata aattgaacga gttgaataat aagttaaaga tagaaatgaa tgatcaaaaa
                                                                     2100
catttaactg agaatttaac tcaaacaagt aaggaaataa ataatttaga attaaaaatg
                                                                     2160
gaaaaagaaa tgcaacaact tggttttgag tcttatgatc aagtcaaaag cgctgcagat
                                                                     2220
ttaagtgctc aaaaagatga aatagaaaga gaaattaata tttataataa gaactatcaa
                                                                     2280
agttatgaaa tagagattaa cagactcaaa gaattggtta agggcaaaaa attattaaat
                                                                     2340
ttagaagaat tacgacaatc tatagaaaaa acaaacttga aactagatga aacgaattca
                                                                     2400
2460
aatataattc agattctcga tgatgaatta aaagtgcaaa aagaaatttt cttgctatca
                                                                     2520
gaaatattag ctggtaaaaa tgattataaa ttaacactag aaaattatgt tttaatttat
                                                                    2580
tacttggaaa aaataatttt tcaagcgaat caacgacttt catttatgag tggaaataga
                                                                    2640
tatcaactga ttagaagaga gaccatttcc ttagggttaa gtggattgga aattgacgtg
                                                                    2700
tttgattttc attcaaataa atcgagacac ataagttcac tttcaggagg agaaacattt
                                                                    2760
caagcatcac tagetttage tttaggatta agtgaagttg tacaacaaga atcaggtgga
                                                                    2820
```

		200			
atcactttag attctatgti gaaactgcga tagatacati tcacatgtaa gcgaacttaa tacgaaagtc atacacaati	aattaattta gcaacgcata	aaatcatctg cctttgattt	ggcgcatggt	tggtataatc	2880 2940 3000 3033
<210> 406 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 406 agaaaagggc catatagaat cgtttaatag gtttattcca tatattcttt aa	-		_	3 3	60 120 132
<210> 407 <211> 270 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 407 gcgaataagt ttatgtcaaa tttgcatttc taatgggtgg gtcaatgaaa agaaaattat tacccatact ttcgattaac gttttctact gttttaatct	tgtcgttata cttaccacct tggtatggac	gtgataagaa ttttccatgc	tgaaagcaca taccgtgcat	acagtttcca tgatgtattg	60 120 180 240 270
<210> 408 <211> 159 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 408 tatttattta ctaattctte tattataacc tctttctace aaatatacaa gtgaaaatte	aatcgtaata	attacgtttt	-	_	60 120 159
<210> 409 <211> 564 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 409 aagatatta ctctggtaaa aaaaaatca atgctgttto gaagttatgg acaaacaaga tcttcagtaa ctaaaaacaa aataaagata aattaaaaga actaagaaaa caattcagaa aaagacaaat cattaaaaga gatgaaggta aagcagctga tctcaattag atgacttaaa gacaaaaaaat cagaagataa	acctaactca tatcaaagct agaaggtatc agttaaaatc cggttcatac caataaagta agacgctggt agattttta	agtcatggta gagaagaacg ggttacttcg aaagatgaca gcactaagca atgtcagaat tatgtagctt	cttacgacti ctgatactaa gttataattt atggcaaagt gaccattatt tcatgaaatt cacctaagaa	ctttgaagaa cgcgatcgta ctacgaacaa tacagaacca tatctacgct tgtacttgaa aacttataaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 564
<210> 410					

<210> 410 <211> 135

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 410
tcctccctta caaaaacatt atataaqaac acqtqttcta tttcaatatt tataaqaaca
                                                                       60
tttgttctta ttcattcttc tcattttcat gctatactaa aagagccaac gttatatagc
                                                                       120
aaaggagaat gttga
                                                                       135
<210> 411
<211> 309
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 411
ttaaatcata ctctaatctt aaatcttctt ggaatctttt taactgattt attcttaatt
                                                                       60
tgctatgttg ttatttttc tgtgaaattt aattctggga taactattat tagtatgatt
                                                                       120
ttatgttacg tggtcataaa gattacagac aatattaata aaatcaagtt ttccccttca
                                                                       180
aatttcacaa atttagatac cgataaaagt tttattttca acttatcaat aatgagctct
                                                                       240
attactattg tttatatatt cattatttac ctcttagcaa ttacgatttt cagaaaaatt
                                                                       300
                                                                       309
caattttaa
<210> 412
<211> 1023
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 412
cggcttgata catatccctt gatgtatcaa gccgctttat ttttggcaag atttaaagta
                                                                       60
ttgatgtcat tgattcaatc tctatataac agtaaaaaat ttcaaaatag attccttttc
                                                                       120
aatttaggta ttaagcatta taattttaat aatgatatta gaaaggtgat tatgatgagc
                                                                      180
aagtatgtaa taacgaaaac actcaataac aatgtcatca tatgcacaaa aaatcatcaa
                                                                      240
gaggttgttt taattggtaa aggtattggt tttaataaaa aggttggtat gacagttcaa
                                                                       300
gagaatgctt caatagaaaa aatttataaa ttagaacaac aagagcaaca agaacactac
                                                                      360
aaaacacttt tggagctcgg agaagatcat gttgttcaag cggtgataga atcagttaat
                                                                       420
attatcaatg aatctggtct aattacagat gataaaaatt tggttgttgc acttacagat
                                                                       480
cacatcattt atgcctataa aagacttaag caacatcaaa tgattacaaa tccatttgtg
                                                                       540
attgaaacaa aacatctcta tagtaatgca tacaatgttg ctcgaaaggt aatcgataaa
                                                                       600
ttaaataaaa ccttagacgt acattttcca gaagatgaaa ttggattcat cgcattacat
                                                                       660
attqcatcca actctqaaaa attatcaatt cacqatattt caqtaataaa caaqttaatc
                                                                      720
aataagagta ttacaattat tgaaactgat ttacaacatt caattgataa acaaacaata
                                                                      780
caatatcagc gttttataag acacatacaa tttttaatat atcgattaac taaaqqtqaq
                                                                      840
tatttagaag cacaggagaa ttttatatcg atgataaaaa ctatgtatcc tcgtagtttt
                                                                       900
aatacggctt ataaaatatt aaaaatgatt caacgtgagt ttagtgtgta tgtatacgaa
                                                                      960
gcggaaatag tttatttaac attacatatc aatcattttg aagttcaaat tagtagtgaa
                                                                      1020
taa
                                                                      1023
<210> 413
<211> 309
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 413
ggtgataaca ctatgaatat aaaattaact caaaaggcag tagaatggtt taaaaacgaa
                                                                      60
ttggatttac ctataagcaa taaagttctt caattttatg taaaatatgg aggagaattc
                                                                      120
caattaaaac aaggatttag tccagcgttc accgtagaaa ataaagatgc tattgatata
                                                                      180
ggttttgaac aaacattcta tgaaataaat gtcgttattg cggaaaaaga tttatggtat
                                                                      240
```

			140			
tttcaagatg cgaaattaa	aaaaactaac	tgtagatgca	atcgatcatg	aagatgagat	catctacaaa	300 309
<210> 414 <211> 135 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
	atattgtaga	ggaaacttca aacaattccc				60 120 135
<210> 415 <211> 183 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
acagagtgtg	gcgatcgtaa	aagggtgttt ctatattact tccaagatta	actaaaaata	aacgtaataa	tcctgaacgc	60 120 180 183
<210> 416 <211> 942 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<100> 116						
		ttcacaaaca tgataaaatt				60 120
		tgctatttta				180
		taaattcttt				240
		ggcactcatc				300
	_	tggtttagga taaaccaata		_	_	360 420
		gacatttgtt				480
		cagtcccggt				540
attacaagta	tgagtgaaga	tgcaatgtca	tctgtacctg	ataaaattcg	tgaaggtgca	600
		atttgaagtc				660
		tgtattaggt ttcaccaaca				720 780
		tgaaattgct				840
		aggttttaca				900
ttatcacaat	ggatctctaa	acgattcaga	gaggagtatt	aa		942
<210> 417 <211> 204 <212> DNA <213> S.epi	idermidis		,			
<400> 417						
		tgtgaaagtc				60
		tcataataaa ccatttaggt				120 180
cigociaaci	ucciacatic	ccatttaggt	ucaacaaata	adoctatit	coccaattt	100

aactctttta gaattacgca	ttga				204
<210> 418 <211> 282 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 418 aataacagaa cgaatttagt atttgggtag caattattct ttattagcta gaaaatatat atgctacata tgatgatgat atgatgacaa tgatgaataa	aatcgttata gaaagattac gcaaatggga	gcacttattg ttaaagaaaa caaaaaccat	caggtttaat atccacctat ctcaaaagaa	tggtggtttc caatgaggaa	60 120 180 240 282
<210> 419 <211> 933 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 419 acgttattga cctataacat gctaattcac aagtagcaga gttgccacaa tagtaactac aagattgttt attcaactca aacattaatt tagatatatt ggtaaatcta catacatcaa actgcaggta aaattttgta aagctacgta ctaacgttgg tatgataata ttacttatgg gaaatcgtag aaaaatcatt catacaaatg cttatggatt ttagcaattg aaccagatgt tctacgttaa gagttgaaga gttacgcaca acatgcaaca ggatatgtca atgaatatga actgaagatt atatatctgg</pre> <210> 420 <211> 996 <212> DNA <213> S.epidermidis	aaaagagaaa tgaaaacaat agaaaataat agctttaaat tcgtgaccaa aatggtcttt ccctaagact acgtggcgct atcaggtgga cattttaatg acttgtacaa agctgcgcgt tgatactgat	ctagacgcac aagaaaaata ttatggtatg gtaactgcaa agaatggtcg aatatatttg caacaaccta cacggtatta gcaatatggg caacaacaac gatgaaccta gaattaaaag gtttcagata aaaatctttt	aaacaaataa caattccaga gagaaaatca taatcggacc aattagttcc atgcaaagta acccattccc aaaacaaaaa atgaattaaa gtgtttgtat catcagcatt aaattactc aaactgcttt	tcaagactca cagtgaaaag tgcgttacaa ttctggatgt atctgtgaaa ttctaaagaa taagtcaatt aattctagat agatagattg agctagatgt agatcctatt aattacatg cttcttaaat	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 933
<pre><400> 420 gtaaatatga ctgaacagaa acttcgacac cttttaggcg ttagtcatcc ttattatttt ggtatgaagt atgctaaaga atgaaaaatg atgggaagat aaatcacgta ctgactcgat atgatgtctg tcatgagaga aatgccgcat attcacttgg ggtgttaatc ctgagtatta gaactacagc ctaatggtgt gtgtctttga aaaaaggaca ttccgtcatg atccggaagg acattaaagc aagagttagt</pre>	aagaaataaa aatttctatc acatgctaag ttcagttctt tatgattgtt tatttatgct aggcccggaa cgctgtagta cccaattgat tcataagtta cgattttggt	aaaagaatgc attgtgtata gatgttaagg gtccttggcg caatatgatt gatattcctg ttgttaagaa gattttactg gtggaaaaag aatggtaaag cgtgtgagaa	ggaagttacc ttacccatca tgcataaatt cggataaggc acgtacataa gttatgataa aaacacttaa gatttgaaaa acatgtctga aattacttgg gacaacaaca	ttttatcatt gtataacagt taatgggaat tcaaggtggt aaaaatgaaa atataaaatt caaaaattta aatgatagat aaatataggt ttatgctaga agtgatgcaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780

```
840
attttaagag gttatgttaa tacaaatatg cctaactctg cgatttttca aacaggtata
                                                                      900
agttttggaa ttcgtggaga taaagatgtg caatctttga cagtccctat taaaqqaaqc
tatcaagata ttaatacaaa taatgatggt agtgcgcttc aaatagactc tgagaaaaat
                                                                      960
                                                                      996
aagcaagcaa tcaaaaattt ctttgaagat aattaa
<210> 421
<211> 552
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 421
aataaggtga cattattgaa atctaagaaa atgtcatcgc ttttagtagt agcgatgata
                                                                      60
ggaatacttg taattatttt ccaqtttgta aaccattctg gaccgtttag tggttcagaa
                                                                      120
                                                                      180
tctcaacatc aatcagataa ttccaattta aatggtaaag acaaagtata tgtgaaacga
                                                                      240
gttgtagatg gtgatacatt tgttgctcaa aaaaatggag aggaaattaa agtcagatta
attggtgtag atacgccaga gactgttaaa cctaatacgc cagttcaacc atatggtaaa
                                                                      300
caagcatcta attatacqaa qaagtatctc acqcatcaaa atqtttattt aqaatatqat
                                                                      360
aaagaaaaaa ctgataggta tggtcgtact ttggcgtacg tatggttaaa aaatggagat
                                                                      420
atgtttaacg aatcgctggt gaaaaaaggt ctagccagag aaaagtattt ttctccaaac
                                                                      480
ggaaaatata gggatacctt cgtacacgct caagaagagg caaaaaaagag aaaattaaat
                                                                      540
                                                                      552
atttggagct ag
<210> 422
<211> 300
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 422
ctggtatgga caatgttaga atcattgata ttaggtgttt tgttttctac tgttttaatc
                                                                      60
tggacttcta gattcgaagt taaagatgat aatatttata tgaaacggtc taaagcattt
                                                                      120
                                                                      180
ccaattattt taatatcatt attaataata agaacagtta ttaaaatatt tataagtagc
gaaattgatc caggtgaaat tgctggtatg ttttttttac tcgcattttg tatgatagta
                                                                      240
ccttggagat gtgcaatgct ttataaatat aaaaaattgc aaaagaatct tattaagtaa
                                                                      300
<210> 423
<211> 732
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 423
aagcaagctg caaaaggagg acaacatcta attatgattc aatttgatca tgtagattat
                                                                      60
tcatatcatc gaaaacagcc tgttttaaaa gatattaata taagtattca acgtggtgaa
                                                                      120
aaaatagggg ttttagggga aagcggtgct ggaaaaagta ctattggttc tttaatatta
                                                                      180
                                                                      240
ggtcaattaa agccaacaaa aggaaaaata agtatcgatt caggaaaggt tctacctatt
tttcaacatg cgacagaaag ttttgatcgt caattcacga ttgaacagtc tttgagagag
                                                                      300
ccacttttat tttatcgaca attaatacga caaaatatca aaaatatcat tcttaactat
                                                                      360
ttaattgaat ttaatttgtc tacagatcta ataacaaagt ttcctcaaga ggtaagtggt
                                                                      420
gggcaactac aaagattaaa tattatacgt tctctcttag cacaaccaga tatattggtt
                                                                      480
tqtqatqaaa taacttcqaa cttaqacqtc atqqccqaac aaaatqtaat caatatttta
                                                                      540
cttaacgaaa aaaacattca aaataaaaca ctaatcgtca tctcgcatga tttatctgtt
                                                                      600
                                                                      660
ttacaaaggt taacgaatag gataatagtt atcaaagacg gtcaaatagt agatgatttt
aaaagtaaag atttatttag ccataaaaga catccatata caaaactatt aattcaaacg
                                                                      720
tatgaatatt ga
                                                                      732
<210> 424
```

2102 424

<211> 132

		110			
<212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 424 tatgtacatg cgacaattgc atctcaataa tcaaatggta tataataaat ag					60 120 132
<210> 425 <211> 243 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 425 gttggtaacg cagagaattg atacctatca ttacaagtgg cctgttaaaa taccaggtaa ttagcaccaa gaccatatga tga	tgctgtttct tgctgcaggt	cctaatgcgc aaaacaactc	gtgataaaga ttctaattgt	taaaatgaaa ttgccattta	60 120 180 240 243
<210> 426 <211> 468 <212> DNA <213> S.epidermidis					·
<400> 426 gggatatatt ttaagataga ctcaattcga gacatatatc gtggcaactg gaagtgtcat ctaattggta ttatgcttta ccggtttctg gttcttttag acaatgggtt ggttgtattg gcttccaatg tattacaata ttaattttct tcactctgtt	catgatagca ttctcaagct ttttttaatg ttcatactct gggtatgtgg ttgggatgta	ataggtggcg ggcccaggag tcatcaatag accagatttg tcacttgtaa tttaaagttt	ctataggtac gagctatatt gagaattagc ttgattcgtc caagtgtaga taaatccact	tggacttttt agcttatata aactttctat acttggtttt tatcattgtt	60 120 180 240 300 360 420 468
<210> 427 <211> 654 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 427 gatgcaatgg caattattag ttacggcgtc ttggtcttcg gaagaaaaga aatcattcgc gatcatgaaa ttaacgagaa gatttacgta tgatgatggc aatgctgcta gtatcgctca acacgtttaa aaaccatggg attagaaata agatttacc gatttatacg ttaacatcgt ggtcaagcac acttagcagc gctgaaagtg tttattatta	tgtatatttt aagacaaacc ggtaatcatg agcactcaaa tatacgttta taaattagcg actgataaaa caataccagt tagacactta	aatattaaca attgagaaag ctaattacga atctctactg agagttaaaa atgctcatgt gaagtcattg tacttaattg gaacgaatag	atgcactagt acaaagaaat gacaacaacc actttgaacg taaatgataa tagaagattt agagagatga ataatgaccc gtgatcatat	atctttaggg taaccattta tattgccaaa aatgggggat ctatgtgttt aaataacgct agatattgat attcgtagct aagcaatatt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 654
<210> 428 <211> 123 <212> DNA					

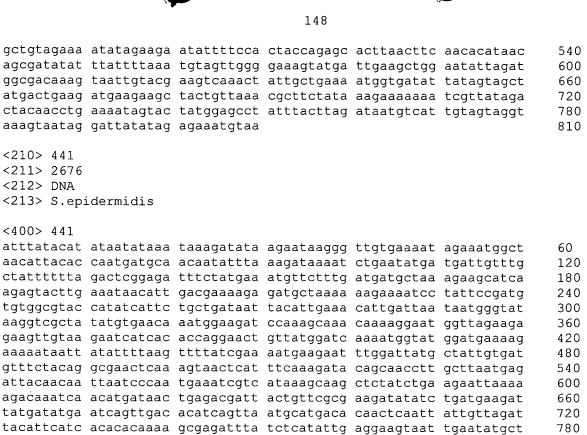
<213> S.epidermidis	3				
<400> 428 cacatgtggg caattggo agaataaaga atcataaa tga					60 120 123
<210> 429 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis	5				
<400> 429 acgttcaatt tttatcat attaatatat taataata actcgttaa					60 120 129
<210> 430 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 430 ccatcaaatt tggttagt tttgttatga taataatt gaacgaattt ag					60 120 132
<210> 431 <211> 438 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 431 gtattgtttt atctatca gactcagcaa cattcgta ctagttaaag taacctgg ggtggaggag atggctct ttcccattct cattcgta gaacgtaaat tccttgga aaatatcaac aagaagat aaagaaaaag aagaatag</pre>	att aggtatgcaa ggg agttgcgcaa aa agccttgaat gt cataatgatg att aacacttacg tta tgaaacagat	actacatttg gcacttattg gctattcaaa atgataagtt ccaaataaac	gatcattaaa cctttgtact gtgctgccat tctacaaaga atcgcttaca	tccaagtagt attattagct tataagtgcc tgcaaataag agaatatgtt	60 120 180 240 300 360 420 438
<210> 432 <211> 1272 <212> DNA <213> S.epidermidis	s				
<pre><400> 432 gaagggaatt atctaatt gtacaaaatc catcatta gaatcagatg ggtttcaa gcagctagcc tgttttct ggccctgtaa tggactat aaatatttac atcaacat gtttatgata aagatatt aaatcacatg gttatgat</pre>	ga aagtcattat gt agtgttatta aa aatccctaca tc agatttaggt ca atgcttatat aa tcctttaaca	ttccaagtga ggtgtaaaag atgggcagtt ttagtggatt gtaaaattag gaaaaaaatg	aggaaaatat acgacgacaa atgtgtatta tttatttaaa atccttactg atgctttagt	tgctacacgt tagagtgata ttccaataga agagcttgat gttgtatcaa aaatctattt	60 120 180 240 300 360 420 480

```
540
agatggatgg gggtattaga tttagaaggc aaaacccctg catctctaag gaaagagttt
                                                                      600
gatagtcaaa gaaaacgaaa tattaataaa gcgataaact acggtgtgaa agttagattt
                                                                      660
cttagtaagg atgaatttga tttattctta gacttatacc gagagactga agctagaact
                                                                      720
ggatttgctt ctaaaactga cgattatttc tataacttta tagagcatta tggcgataaa
                                                                      780
gtattagttc ctttagctta catagattta aatgaatata tacaacattt gcaagaatca
                                                                      840
ctaaatgata aagaaaatcg acgtgatgat atgatggcga aagaaaataa aacagataaa
                                                                      900
cagttaaaga aaatagctga gttagataaa caaattgatc acgataaaaa agaattgctt
                                                                      960
caagctagtg aattacgtca aacagatggc gaaattttaa atttagcttc aggagtatac
                                                                      1020
tttgctaatg catatgaagt gaactatttc tctggagggt cttcagaaaa atataatcaa
                                                                      1080
tatatgggac catatgcaat gcattggcac atgattaatt attgttttga taacggttat
                                                                      1140
gatagatata atttctatgg cttatcaggt gattttactg aaaacagtga agactatqqt
                                                                      1200
gtttatcgct ttaagagagg ttttaatgtt aggattgagg aattaatcgg tgatttctat
                                                                      1260
aaaccaatca ataaagtgaa atattggtta ttcaatacat tagatcgcat acgtaataaa
                                                                      1272
ttgaaaaagt aa
<210> 433
<211> 1581
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 433
aataatgatt atgggcatat agaaaggatt ttcaaagtga atgaagagca aagaaaggct
                                                                      60
                                                                      120
ggaacgataa atattctagc agaacgtgat cgtaaagctg agaaagatta tagtaaatac
                                                                      180
tttgaacaag tgtatcagcc acctagctta aaagaagcta aaaaaagagg aaaacaagaa
gttcaatata acagagattt tcatatagat gaaaaataca aaggtatggg taaaggtcgc
                                                                      240
                                                                      300
acttttttaa ttaaaacata tggatgtcaa atgaatgcac atgacactga agttatggca
                                                                      360
ggaatattaa atgcattagg atatagtgct acttcggata ttaatgaagc ggatgtgatt
                                                                      420
ttaattaata catgcgccat tagagaaaat gctgaaaata aagtctttag tgaaatagga
                                                                      480
aatttaaaac atttaaaaaa agaacgccca gattgtttaa ttggggtgtg tggttgcatg
                                                                      540
tctcaagaag aatcagtcgt aaataaaata ttaaaaatctt atcaaaatgt agatatggtt
                                                                      600
tttgggacac acaacattca tcatttacct gagattttag aagaggcata tttatctaaa
                                                                      660
gcgatggtag ttgaagtatg gtctaaagag ggagacatca tcgaaaattt acctaaagtg
cgtgacggtc acattaaagc ttgggttaat attatgtatg gttgcgataa gttttgtact
                                                                      720
tattgtattg ttccatttac tagaggaaaa gaacgtagtc gtcgtccaga ggacatcatt
                                                                      780
gatgaggtta gagaattagc aagagaaggt tatcaagaaa ttaccttatt aggtcaaaat
                                                                      840
                                                                      900
gtaaattcat atggtaaaga tatcgaaggt ctggattatg aattaggtga cttattggaa
gatatttcta aaattgatat acctcgtgtt cgttttacaa caagtcatcc ttgggacttt
                                                                      960
acagatcgaa tgattgaagt tatagctaaa ggtgggaaca tagtaccgca tatccattta
                                                                      1020
ccggtacaat caggtaataa ccaagtatta aagataatgg ggcgtaaata tacaagagag
                                                                      1080
agttatcttg atttagtttc aagaataaag gaagctatcc ctaacgtagc tctaactact
                                                                      1140
gatatcatag taggttatcc taatgaaact gaagaacaat ttgaagaaac attatcatta
                                                                      1200
tatgatgacg ttcaatttga gcatgcatac acatatttat attcacaaag agatggaaca
                                                                      1260
ccagcagcta aaatgaagga taacgtacct ttagaagtga aaaaagaacg tttgcaaagg
                                                                      1320
                                                                      1380
cttaataaga aggttggaat atattctcaa caagcaatga gtcagtatga aggtaagatt
gttacggtat tatgtgaagg ttctagtaaa aaagatgaga atgttctagc aggctatact
                                                                      1440
gataaaaata aacttgtgaa ttttaaagga ccaagagaga gcattggtaa actcgttgat
                                                                      1500
gtcaaaattg acgaggcaaa acaatattct ttaaatggaa catttataca agaacatcaa
                                                                      1560
cgttcaatgg tgacacaata a
                                                                      1581
<210> 434
<211> 1347
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 434
ccccttatct atatttttc aacagtacaa ttgtttttct caaaagcaca aacggaggta
                                                                      60
```

<213> S.epidermidis

```
atttacatga aagagttaaa tatcgcatta cttggtttga gaacagtcgg atcaggtgtt
                                                                      120
gtaaagatta ttgaagagaa tagacaacag attaaagaca ccatcaataa ggatattgtc
                                                                      180
attaaacata ttctagtccg agataaatct aagaaacgtc cgttaaatat tagtcaatat
                                                                      240
catcttacag aagatattaa tgacatctta aatgacaatt ctattgatat agtcgttgaa
                                                                      300
qttatqqqtq qtattqaacc tactqttqat tqqttaaqaa caqccttaa aaataaaaaa
                                                                      360
catgtgatta cagcaaataa ggatttacta gctatccatt taaaattatt agaagactta
                                                                      420
gctgaagaaa atggcgtcgc tcttaaattt gaagcaagtg tggcaggtgg tatccctatt
                                                                      480
                                                                      540
gtcaatgcta ttaataacgg actgaatgca aataatattt ctaaatttat gggaatattt
aacggaactt ctaactttat tctctcaaaa atgactcatg aacaaacaac ttttaaagat
                                                                      600
gcgttagaag aagcacaaag attaggattt gctgaagctg atccaacaga tgatgtagaa
                                                                      660
ggtgtagatg ctgcaagaaa ggtagttatt acatcttatt tatcttttaa ccaagtcatt
                                                                      720
aaactgaatg atgttaaatc ggtaggaatt agtgacatta cattagcaga catcaatgca
                                                                      780
gcaagcgcat taaattataa aattaaatca ataggtaaag gtacatatga aaatggatat
                                                                      840
gtgaatgctt ctgtggaacc gacactgata cataagaatc accaacttgc agctgtagag
                                                                      900
aacgaataca atgcaatata tgttataggt gatgctgttg gcgatacaat gttttatggt
                                                                      960
                                                                      1020
aaaggtgcag gtagtttagc aacaggaagt gcagttgtaa gtgatttatt aaatgtggca
cttttctttg aatcaaactt acacacttta ccacctcatt ttgaattaaa gacagaggaa
                                                                      1080
                                                                      1140
actaaagaaa tgatggatgg tgcagaacca gtggttattc aagagaaatc taattactat
atagtaatta gtaacaataa taaatctttg gagaaagttg aatatgacat taaaaagaaa
                                                                      1200
ttaccattcc ataaatcgtt gcaacttgtt gagagggatc aagatactta tgcaattatc
                                                                      1260
gttactggaa tagaaacatc tccagaaaaa gttctaaatc aatcaggatt taatatcaag
                                                                      1320
aaagtttatc ctgtagaggg agtttaa
                                                                      1347
<210> 435
<211> 654
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 435
aatagatact acatagtaat caatattaaa tataaaagtg agggggagct tgctatgtca
                                                                      60
aaacaggatg gaaaattaac tggacttttt ggtgcgccag tttcggatag agaaaatagt
                                                                      120
                                                                      180
atgacagcag gacaacgtgg accattatta atgcaagacg tttattattt agaacaaatt
tctcacttcg atagagaagt gattcctgaa cgtcgtatgc atgcgaaagg ttcaggtqca
                                                                      240
tttggtacgt tcacagttac aaatgacatc acacaatata caaatgcgaa aatattctca
                                                                      300
gaagtcggaa aacaaacaga gatgtttgca cgtttttcta ctgtttcagg agaacgtgga
                                                                      360
gcagcagatt tagaacgtga tatacgtggg tttgccttga aattctacac tgaagatgga
                                                                      420
aactgggatt tagtaggtaa caatacgcca gttttcttct ttagagatcc taaactattt
                                                                      480
attagtttga atcgtgctgt aaaacgagat ccacgtacaa atatgagaag tgcacaaaat
                                                                      540
                                                                      600
aactgggact tttggacagg tctaccggaa gcattgcatc aagtgacaat attaatgtca
gatagaggta tgcccaaaag gattccgaaa tatgcatgga ttcggttctc ataa
                                                                      654
<210> 436
<211> 207
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 436
gtacgtcact acaagttacg agaaactttg gtaatttgta tactgttaat aagaatgtat
                                                                      60
ttaagtttgt taatcaaggt attatcattt tttcatagga cgagtgaatt tgaataccga
                                                                      120
aagattaata acttaaagtg cattcttttt tttatgaata aaaaagaaga atgtactttt
                                                                      180
aaaagaattg ttaaaccttt tatttag
                                                                      207
<210> 437
<211> 1041
<212> DNA
```

```
<400> 437
tattttttat attcgttgaa agtgaaagga tgccaacata tgtttaaaat gataatttat
                                                                      60
aaactttcac aaatgattgt cgtactattt atattaacta caatcacatt tatattaatg
                                                                      120
aaactetete caggtaatee tgtagacaaa attttacate ttgatattte qeatqtatet
                                                                      180
aatgagcaaa tagaaacgac agagaataag cttggcttaa ataatcctat ttttattcaa
                                                                      240
tggtgggact ggttaaatca attgtttcat tttgatttag gaacaagtta tcaaacaagc
                                                                      300
gagcctgtaa ttagggaaat agcaaattat cttggtccta cacttattat tacttttggt
                                                                      360
acgcttatag tgtcattagt tatttctata ccattaggga ttatagcagc ggtttactac
                                                                      420
cataaaattt gggataggat aatccgtgtt atgacatcat tatccgtaag cctaccatca
                                                                      480
ttttttatcg gtcttatctt attatatata tttagcttga agttgaatat tttaccaact
                                                                      540
tcagatgagg ggcgtttcgt ttcatatatt ttaccaataa ttaccatgag tattggaatg
                                                                      600
tgtgcttatt atattcgatt tattcgttct actttattag aacaatatca aacacctata
                                                                      660
gttgaatcgt ctcgtctcag aggtatgccc gaaagatata tactttttca agatatcctt
                                                                      720
aaacctacga tactaccaat catacctcta ttaggattat ccattggtag tttgataggt
                                                                      780
ggaacagtag tcattgaaaa tttatttgat attcctgggt taggctattt tttagttgac
                                                                      840
agtataaagt cgagagatta tccagtcatt caaggttgtg tattatttat tggtttcttt
                                                                      900
gtagtgatta taaacacaat tgcagattta ctttcattac ttatcgatcc taaacaacgt
                                                                      960
tatgctatta ctcagaaaga aacatcaaag tttaaatggt ttaattcaca tagaaaaqaa
                                                                      1020
ggtcgtaacg atgaagttta a
                                                                      1041
<210> 438
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 438
tgcatcatat ataaattaat cattggattc caccttgaac atatttttt atctacacaa
                                                                      60
ttattctatg tcgttattca ttatttaatt tacgcagtgc agacacaatc tcacgttttq
                                                                      120
agtcttgaac ttctgaagtt tgtttaa
                                                                      147
<210> 439
<211> 183
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 439
acggaggtat atctcatgga gaacaatcaa agtaatatta ctgaagaaac gaaacacaat
                                                                      60
gataatttag aaacaactta tgaacaaacg caacaaaaag agaaaacatt ctctcaagaa
                                                                      120
gaagtatete aaatgattaa qqateqttta qetaqaaaaa aaaqaaatet qaataacqta
                                                                      180
tga
                                                                      183
<210> 440
<211> 810
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 440
ctattgtcat atatgttaaa aatttatatt tgtattttaa aatcatccaa tatcactcct
                                                                      60
agaacatttg tttgtataag taatttatca gaacataaat tctgtgtcaa caacattacg
                                                                      120
aacaaatgtg tgttagaaaa tgtaattaat gatataataa tctcaaacaa caataaggag
                                                                      180
tgcctattta tgagagaact cactaagcga caaagtgaaa tatatgatta tattaagaaa
                                                                      240
attgttcaga caaaaggtta tccaccaagt gttcgagaaa ttggcgaagc tgtcggttta
                                                                      300
gcttcaagtt ctacagtaca tggacattta tctagattag aagaaaaagg atatataaga
                                                                      360
agagateeta etaaaeetag agetategag atagttagtg aacaattaga tgaggtaaat
                                                                      420
gtagaggaaa caatacatgt tooggttato ggtaaagtta cagooggogt tocaattaca
                                                                      480
```



840 atacgattaa aatcaaaaaa agggactttg ttatggttaa tggatgagac aaaaacaccg 900 atgggtgcta gacgtttaaa gcagtggatt gatcgtccat taattaataa acaacaaatc 960 aacgacagat taaatattgt tgaagagttt atggaccgtt ttattgaaag agatacatta 1020 cgtaatcatt taaatcaagt gtatgacata gaacgactag taggaagagt gagttatgga 1080 aacgtaaatg caagagattt aatacaactt aagcattcta tatccgaaat acctcacatt 1140 aaagcattac tcaatgaatt gggtgcacaa actaccacgc aatttaaaga attagaacct 1200 ttagatgact tgttacaaat tttagaagaa agtttagttg aagaaccacc tatttccatc 1260 aaagatggag gattatttaa aaatggcttc aacgcgcaac ttgatgaata tttagaaqct 1320 tcaaaaaatg gtaaaacttg gcttgcagaa ttacaagcta aggaacgtga acgtacaggt 1380 attaagtcat tgaaaattag ttttaataaa gtgtttggtt attttattga aattacacgt 1440 gcaaacttaa ataattttca acctgaagcg tttggctata atcgaaaaca aacattatct 1500 aatgctgaac gatttattac ggatgaatta aaagaaaaag aagatataat acttggtgct 1560 gaagataaag cagtagagtt agaatatgaa ttatttgtta aattacqaga acacattaaa 1620 acgtacactg aacgtttaca aaagcaagcg aaaatcattt cagaacttga ttgtttacaa 1680 agttttgctg aaattgctca aaaatataat tatgtcaaac ctacatttag tgatgataaa 1740 gttttacatt tagaaaactc aagacatcct gttgttgaga gagtgatgga ttataatgat 1800 tatgtaccta atgattgcca tcttgatgat gaaacgttta tttatctcat tacgggacct 1860 aatatgtcag gtaagtcaac atatatgaga caagttgcta taataagtat catggctcaa 1920 atgggagcat atgtaccatg tgattcagca acattaccta tatttgatca aatttttact 1980 aggattggtg cagcagatga ccttgtatca ggtaaaagta catttatggt agaaatgtta 2040 gaagctcaaa aagctttaac ttatgctact gaaaatagtt taattatctt tgacgaaata 2100 ggaagaggta catctactta tgatggtctt gcgttagcgc aagcgatgat tgaatatgtt 2160 gctcaaactt cccatgctaa gacacttttc tcaacacatt atcatgaatt gacatcactt 2220 gatcaaatgc ttaagtgttt aaaaaatgta catgttgctg caaacgagta tcaagqtqaa 2280 ctgatatttt tgcataaagt caaagatggc gctgtggatg atagctatgg tattcaagtg 2340 gcaaaattag cggatttacc taatgaagtc attgatagag cgcaagttat attaaatgca 2400 tttgagcaaa aaccttcgta tcaactctct catgagaata ctgacgatca acaaacggtt 2460 ccgtcgtata acgattttgg tcgaacagaa gaagagcaat cagttataga aacacataca 2520 tcaaatcata attatgagca agcgaccttt gatttatttg atggttacaa tcaacaaagt 2580

gaagttgaat gtcaaattcaatcaagctga atgaattaca			tgacaccatt	ggaagcctta	2640 2676
<211> 231 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 442 tttaatcaat ataatgaaaa actgaggaaa cactggggaa cactggagaa ggtaatggtt acaaattata cataatgacg aggactttaa <210> 443 <211> 1029 <212> DNA <213> S.epidermidis	g cttagagaaa aaacattact	agtgttaatt attaaacaaa	cgtttttaaa tcgaagaacg	gtctcaagag tgcatttccg	60 120 180 231
<pre><400> 443 ttttataaat atagcaacga aataaatctt tatctaaaaaa atagaaacca atgtaaagga tatgagctaa cgtatttaga tataataaag ctatgtgtga tctacaactg tagcttttga aaaagtatta cttcacatta aacaaatga acgaagtaga actgattctt atccaatgaa actgattctt atccaatgaa acaatttta acttgattga ggggtatatg aagcttcaca aatacattt atgaagttag aagtcggtt tagcttatga tagagtcggtt tagcttatga tagagagaga cgaaatataa ggaggttaa</pre>	a agatatgcaa tgaattattg tgaatattt ttgtggcaca tgtagcaagt a aggaagtaca gcaacaatta gaaaaagct a accattaatt a acttgaaaat tggtgcaaat cagcgaaaga a aaataatgac ccctaagtggc tttatatgtt	tcatttattg aaagcttata atccagacaa ggtggagatc gcaggagtgc gatgtattac aatttgaaag caatcaatta aatcctttca atagcacaaa gggatggatg gcattaaaaa acgttgatag acggatcact gctgagcaag	ttacactgtt caaataaaga actatccaaa aatcaaatag cagtcattaa atgaaatgaa	tgattcaaat catgggtcaa ccaaccattt ctttaatatt acacggtaat tataaaaaca cataagtgca tgcaacacct tcaagtgatg tttaggtaga ttctggtgaa aaaagcagaa tcaaacaaat agatgtagtt caaacatggc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1029
<210> 444 <211> 1758 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 444 aatcacaaat atcatggaaa gaaatctttg ctactgcgaa tctagtcgta taaaaggtgg catgcgatta gtgatgatta aatcatcatg aaatgagaga aagccagaga actgtgtggg cttggaacag cattaatgaa ttaaatacat caacttttga gtcgttgata tgaatataca accaacgtta atggagacta ataggtaatg acgcaatcgg	gaatagaaaa caatactaat ggatatactc agatagtatt caattaatt gaatatggtg aactttaatc agcccttaat tacattagag	ggttatttt aataagataa attgcttttg ataattgcgg gagttaccat gcaattggtg gataacatgt atgggttatg aatggtagcg	tgtatggata gagttcaaa accaggaaac atgctaaagc tcactagcac cgacatctgc tttcaaaaaa atttaatgaa gtcatcctca	tagacacttt atcgcctgtg gattgaatta aaaaccccaa ggcaaaggaa actgatggat aggtaataaa gcaacaagtt tttatatatg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660

```
tatccaatta cgccagcttc tgaaattatg gaatacatga ttgccaatct acctaaagtt
                                                                      720
gatggtactg ttgttcaaac tgaagatgaa atagcagcag caacgatggc gattggagct
                                                                      780
                                                                      840
aactatgctg gcgtacgagg ctttacagcg agtgcgggtc caggtctttc tttaatgatg
                                                                      900
qaatctattq qattqtctqq tatqactqaa acqccattaq tcattattaa tactcaaaqa
                                                                      960
ggtggtcctt ctactggctt accaacaaag caagaacaat cagatttaat gcaaatgatt
                                                                      1020
tatggtaccc atggtgatat tccgaaaatt gtcgttgctc ctacagatgc tgaagatgcg
ttttatctta ctatggaagc atttaattta gctgaagaat accaatgtcc agtcattctg
                                                                      1080
ttaagtgatt tacaattatc attaggaaaa caaactgtta aaacactcga ttataataaa
                                                                      1140
                                                                      1200
atcgatattc gtcgtggaga aataatacag tcagatatcg agagagctga agatgataaa
                                                                      1260
gcatacttta aaagatatgc attaacagct agtggcgtat caccacgacc aataccaggt
gttaaaggtg gtatacatca tgtaacaggt gttgaacata atgaagaagg gaagccaagt
                                                                      1320
gaggcgccta tgaatcgtca gaatcagatg gaaaaacgaa tgcgcaaaac tgaaagcttg
                                                                      1380
                                                                      1440
gttatcaata atcctgtgtt actcaatgaa catgaagacg aagcagatat actgtatata
ggatttatat ctactaaagg tgctattgga gaaggtgcag aaagactaga acgacatggt
                                                                      1500
gtaaaagtga atacgatgca tattcgacaa ttacatcctt tccctaaaga tattgttcaa
                                                                      1560
caagctatta ataaagcttc gaaagtaata gttgcagaac ataattatca aggacaatta
                                                                      1620
                                                                      1680
tcaagtattt taaaaatgaa cacacaagtt aatgataaat tagttaatca aacaaaatac
gatgggaaac ctttcttacc ttatgaaatt gaagaaaaag gtttggaaat tgctaaagag
                                                                      1740
                                                                      1758
ttaaaggagt tggtgtaa
<210> 445
<211> 1332
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 445
atgagtgatt ttaggagggg caaaatgacg caaaaagtaa acgttgtagg agctggttta
                                                                      60
gctggctctg aagctgcata tcaattagct caacgtggaa ttaaagtgaa tttaattgag
                                                                      120
atgcgtccag ttaaacagac accggcgcac catacagata aatttgctga attggtatgt
                                                                      180
tcaaattcat tgagaggtaa tgcacttaca aatgctgttg gtgttcttaa agaggaaatg
                                                                      240
                                                                      300
agacatttag actcgttaat tatcacatca gcagataaag cacgtgtgcc agcgggtggt
gctttagcag tggatagaca tgattttgct ggctatatta cagatacctt aagaaaccac
                                                                      360
                                                                      420
cctaacatca ctgtattaaa tgaagaagtt aatcatatac cagaaggtta tacgattatt
                                                                      480
gcaactggcc ctctaactac tgagcattta gctcaagaaa ttgttgatat tactggtaaa
                                                                      540
gatcaattgt atttttacga tgctqccqca ccaataataq aaaaaqattc aattaatatq
gataaagtat atttgaaatc acgttatgat aaaggtgaag cagcgtatct taattgtcct
                                                                      600
atgactgaag aagagtttaa ccggttttat gatgcagtat tagaagctga agttgcacca
                                                                      660
                                                                      720
gtcaatgagt ttgaaaaaga aaaatatttt gaagggtgta tgccttttga agtcatggct
gaaaqaqqqc qaaaaacttt qttatttqqt ccqatqaaac ctqttqqact tqaaqatcct
                                                                      780
aagactggga aacgccctta tgcagttgtt caattaagac aagatgatgc agctggaaca
                                                                      840
ttatataata ttgttggctt tcaaacacat ttaaaatggg gtgcgcaaaa agaagtcatt
                                                                      900
cgtttaattc caggattaga aaatgttgat attgtaagat atggtgtgat gcaccgaaat
                                                                      960
acctttatta attcacctga tgttttaaac gaaaaatatg aattaaaagg acatgataat
                                                                      1020
ttatattttg ctggacaaat gactggcgtt gaaggttatg ttgaaagtgc tgccagtgga
                                                                      1080
ttagttgcag gtattaatct tgcgcataaa attttagaca aaggtgaagt tattttccct
                                                                      1140
agagagacaa tgataggtag tatggcttac tacatatcac atgccaaaaa tgaqaaqaat
                                                                      1200
tttcaaccta tgaatgccaa ttttggtctt ttaccatctc tcgaaaaacg tattaaagat
                                                                      1260
aaaaaagaaa gatatgaaac acaagccaaa agagcgttag agtatttaga taattacaaa
                                                                      1320
caaacgctgt aa
                                                                      1332
<210> 446
```

<213> S.epidermidis

<211> 1257 <212> DNA

```
aaqqaqatqt ataacqtqac acaqcatqcq acttataaaa caaaaaataa acqaqaaact
                                                                    60
gctgtattaa tcggtgtaca tgctcaaacg gatcgtcaat ttaattttga atctactatg
                                                                    120
                                                                    180
gaagageteg atgetttate acaaaettge caaettaatg ttaaaggaca aateaeteaa
aatagagagc aatttgacca taaatattat gttggaaaag gaaaaatcga tgaaataaaa
                                                                    240
                                                                    300
tctttcatag aattccatga tatagatgtt gtcgtaacca acgatgaatt aacgacggca
cagtctaaaa cgttaaatga taatttgggc attaaaatca tcgatagaac ccaattaatt
                                                                    360
ttagagatat tcgcgttgcg agcgagaagt agagagggaa agctacaagt agaacttgca
                                                                    420
caactcgatt atttgttacc aagactacat ggtcatggta aaagcctatc tcgtcttggt
                                                                    480
                                                                    540
ggtggcatag gaacaagagg cccaggtgaa acaaaattag aaatggatcg tcgccatatt
                                                                    600
agaacacgta tgaatgagat taaacatcaa ttaaaaacgg tcgtggatca tcgggaaaga
tatagaaata aacgtgaaca aaatcaagtt tttcaaatcg ctttagttgg ttatacaaat
                                                                    660
                                                                    720
gcaggaaaat cgtcatggtt taatgtttta gctaatgagg agacctatga aaaaaatatt
                                                                    780
attatttctg atacggtagg atttattcag aaattaccaa cgacattggt ggctqcgttt
                                                                    840
                                                                    900
aaatctacac tagaagaagc taaaggtgca gacgtactta tgcatgtcgt cgatgcaagt
                                                                    960
cattcggaat accgtactca aattgacact gtaaatcaaa ttattaatga tttagatatg
                                                                    1020
gaccatattc cacaagtagt tatttttaat aaaaaagact tatgtaacga acagatggat
                                                                    1080
gtacctgtat ctaaatctgc qcatqttttt gtatctagtc gtgatgaaaa tgataaacaa
                                                                    1140
aaggtgaaaa atttagtaat tcaagaaata aaaaatagtc tcagcccata cgaagaaatt
                                                                    1200
gtagatagtg ctgatgcaga tagattatat tttcttaaac aacacacgct tgttactgaa
ttaatatttg acgaaacaca agcatcttat cgtatcaaag gatttaaaaa attataa
                                                                    1257
<210> 447
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 447
aatccaacgt acccacgaaa atttcatcaa tcatgtgaag aagcattaaa tatacgcagg
                                                                    60
                                                                    120
acaactaaaa tggataataa acttaatccc gtaagcatag atactaaaaat aataaaaata
                                                                    153
tattgtacaa gttttttcgt gtcattagta taa
<210> 448
<211> 180
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 448
gactttaggt acaccacttc atctttaaca cctatttcat taattgttac tagttctgaa
                                                                    60
gcacaattat taattttctc acgtagtgtt ctaactaatt taccactttt ttcttttgga
                                                                    120
caaagagtga gtatcgtagg tccagctcca cttataacag ttgcatatgc atcatgttga
                                                                    180
<210> 449
<211> 954
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 449
atttattatc acaatggatc tctaaacgat tcagagagga gtattaatat gtctacacat
                                                                    60
                                                                    120
tcaaatactg ctaacaaaac attgattgat aaagatgccg tagaaaaaaa tatttcttct
cqtqataqqa aaaactcqqt aaacaaatqq ttatttttat tatqtacatt aattqqqctc
                                                                    180
attgttttag tagcactatt aattcaaact ttcgttaaag gggcgggaca tctaactccc
                                                                    240
gaatttttca ctaatttttc atcttcaaca ccagcagatg ctggtattaa aggggcttta
                                                                    300
gtaggttcta tttggttaat cttaagtatt attccaatta gtatcatttt aggaataggt
                                                                    360
acagcaattt atttagaaga atacgcaaga gacaatattt ttacacaaat cgtaaaggtg
                                                                    420
agtatatcta atttagctgg tgttccttca attgttttcg gtttactagg ttatacatta
                                                                    480
```

```
tttgtaggcg cggcaggttt aggtaatagc gtgctagccg ctgcgcttac aatgtcacta
                                                                      540
ctaatcttgc ctgttattat cgttgctagt caggaagcta tcagagcagt tcctagttca
                                                                      600
gtcagagaag catcatatgg tcttggtgct aataaatggc aaacaattag aagagttgtt
                                                                      660
ttacctgcag cattacctgg tattttaaca ggtttcattt tatctttatc acgcgcatta
                                                                      720
qqaqaaacaq caccacttqt aatqataqqt atacctacqa tacttttaqc aacaccaaqt
                                                                      780
ggattactcg accaattctc tgcgttacca actcaaattt atacatgggc aaaaatgcct
                                                                      840
caagcagaat tccaaaacgt tgcatcagca ggtattatcg ttctactcgt tatcttatta
                                                                      900
ttgatgaaca ctgtagcgat acttcttcgt aataaattta gtaaaaaatt ctaa
                                                                      954
<210> 450
<211> 708
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 450
gaatgtagtc aggaggacta tgctatgcaa caagaacgac aatcgtggta ccaaaaatct
                                                                      60
tggtttatta ttctcacatt gctatttatt tttccattag gtctctttct aatgtggagg
                                                                      120
tatgcgcatt ggaagaattg gttaaaattg actgtttcat cagtctatat tattagttta
                                                                      180
gttttaacac ttttatttca agttagtcta ttaaatgaga ataaaacaaa tcaaatagaa
                                                                      240
catgcatcaa ctatgaaaga aaagtctaat ataaataatg taaaaacaac taaaaataaa
                                                                      300
aatatggaaa aatcaacgca gacagacaaa caaaactctg tgaacttaaa gcaaaacaca
                                                                      360
aaagatcaaa ataataacgc aaatgatgaa gcagcttctc caactagcga acaaaatgca
                                                                      420
gctatagcac aagcaaagtc atatgcaaat acattaccta tctctaagaa aagtttatac
                                                                      480
aaacaattaa cttcggaata cggagagaaa tatccggcag acatagcaca gtatgctgtt
                                                                      540
gaccatatca gtgtagatta taaaatgaat gcactgagat tagcaaaaag ttacgtaaaa
                                                                      600
aatataaaca tttctaatca agcgttatat gatcaactcg tttcagaaaa tggagaagga
                                                                      660
tttactcctg aagaagcaca atatgcaatg aatcatttag ataggtaa
                                                                      708
<210> 451
<211> 420
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 451
tacttaatcc attattttga tttttattta aatcaaccta cctggttcct caccaaattc
                                                                      60
tctgcactaa gattttccgt taccattctg ttctcatatt tatattttca attgaaatat
                                                                      120
ctatcaaaaa ttaaactatt cttctattta agtattcaac aaatgatgat acacctatat
                                                                      180
gggatggaat acttaccaac atatgtatat acctttgctt caattatttt acaattttcc
                                                                      240
actcacatca ttgacacaag ggatttccta taccttattt cttttccata tatcactagc
                                                                      300
ctgctatatc tgggctcaaa aacaatgtgc tacttacaat ttcattatgt atgtgctaaa
                                                                      360
ctgtttgtgt cggatgacat taaaaagcat ctcttcgtgt tgaatatttt ggttggctga
                                                                      420
<210> 452
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 452
tgtaaatgtc ttctgtgcaa tgtaacgaat tctaactcgt tcataaaatt atccatccct
                                                                      60
tatataacta tttctttaat atttcaatgt gtatcattct ataataaaaa ggcgaaatta
                                                                      120
atgattaatg catcatatat aaattaa
                                                                      147
<210> 453
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
<400> 453
                                                                      60
tataaaaatac aaaatgaagt tataaaaaact gtatcactac aggcagctaa gaatgtagtc
aggaggacta tgctatgcaa caagaacgac aatcgtggta ccaaaaatct tggtttatta
                                                                      120
                                                                      150
ttctcacatt gctatttatt tttccattag
<210> 454
<211> 2397
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 454
                                                                      60
gtattgccac aagcaaaaaa aagaacatcg acgaagagaa agggtaataa aaaaacgaat
                                                                      120
aaaaaaaaqc aaaatgaaac gcctttaaga tatatattct caataattgt agtaattctt
                                                                      180
attatactaq qcqcttttca attaqqaatc attqqtaqaa tqattqataq cttttttaat
                                                                      240
tatctttttg gtatgagtcg atatttaact tatattttag tacttattgc aacaattttt
ataacatact ctaagcaaat acctagaact cgacgtagta tcggtgcaat agttttacaa
                                                                      300
ttagctttgt tatttatagc gcaattgtat tttcattttt cacataatat cacttctcaa
                                                                      360
agagagectg tactgteett tgtttataaa gettatgaac aaacacattt tecaaatttt
                                                                      420
                                                                      480
gggggaggct taataggttt ttatttactt aaactattta tacctctcat atctattgta
ggtgtaataa taattactat cctattacta gcttcgagtt tcattttatt acttaattta
                                                                      540
agacatagag atgttacaaa aagtttattc gacaacctca agtcatcaag taatcatgca
                                                                      600
tctgagtcaa taaaacaaaa aagagaacaa aataagatta aaaaagaaga aaaagcccaa
                                                                      660
ttaaaaqaqq caaaaattqa acqaaaaaaa caaaaaaaat cacqtcaqaa taataatqtc
                                                                      720
                                                                      780
attaaagatg ttagtgattt tccagagatt tctcagtcag acgatattcc aatatatggt
                                                                      840
cataatgagc aagaagataa aagaccaaat actgctaacc aacgtcaaaa acgtgttttg
                                                                      900
gataatgaac aatttcaaca atcattacca agtaccaaaa atcaatcaat aaataataat
cagccatcta caaccgctga aaacaatcaa caacaaagtc aggctgaagg ctcaatatct
                                                                      960
gaagctggtg aagaagccaa tattgagtat acggtgccac ctttatcctt attaaaacag
                                                                      1020
                                                                      1080
cctactaaac aaaaaactac ttcaaaagct gaagtccaac gtaaaggtca ggttttagaa
                                                                      1140
tctacactaa aaaactttgg agttaatgct aaagtaacac aaattaaaat cggtcctgca
                                                                      1200
gttacgcaat atgaaattca accagcgcaa ggtgttaaag taagtaaaat agtcaatctc
cataatgaca ttgcattagc tttggctgcg aaagatgtac gaatagaagc acctattcca
                                                                      1260
qqtcqctctq cqqtaqqaat tqaqqttccc aatqataaaa tctcacttqt cactctaaaa
                                                                      1320
gaagttttag aagataagtt cccatctaag tataaattag aagtcggcat tggtagagat
                                                                      1380
                                                                      1440
atttctggtg atccaatatc aattcaatta aatgaaatgc ctcacttact cgttgctggt
                                                                      1500
tcaacaggaa gcggtaaatc agtttgtatt aatggtatta taacgagtat attactcaac
                                                                      1560
acaaaaccgc acgaagttaa acttatgtta atcgatccta aaatggtaga gttaaatgtt
tacaatggta ttcctcattt acttataccg gttgtaacaa acccacataa agcgtctcaa
                                                                      1620
gctttagaaa aaattgtttc agaaatggaa cgtcgttatg atttgtttca acattcatcg
                                                                      1680
                                                                      1740
acacqaaata ttqaaqqata taaccaatat atacqcaaac aqaatqaaqa acttqatqaa
aaacaacctg agttaccgta tatcgtcgta atagtggatg aattggctga tttaatgatg
                                                                      1800
gttgcaggta aagaagtaga aaatgctatc caacgtatta ctcaaatggc tagagcagcg
                                                                      1860
                                                                      1920
ggtatacact taattgtagc tactcaaaga ccttccgttg atgttattac tggtattatt
aaaaataaca ttccatcaag aattgcgttc gctgtaagtt ctcaaactga ctctagaaca
                                                                      1980
ataattggtg ctggtggagc tgaaaagcta cttggtaaag gtgatatgct atatgttggt
                                                                      2040
aacggagaat ctactacaac ccgaattcaa ggtgcttttt taagtgatca agaagtgcaa
                                                                      2100
gatgttgtta attatgttgt agagcaacag aaagcaaatt atgttaaaga aatggaacca
                                                                      2160
gatgcacctg tagataaatc agaaatgaag agtgaggatg ctttatatga tgaagcttat
                                                                      2220
ttatttgtaa tagaaaagca aaaagctagt acttctttat tacaacgaca atttagaatc
                                                                      2280
                                                                      2340
ggttataatc gagcttcaag gctcatggat gatttggaac gtaaccaagt tattggtcca
caaaaaggaa gtaaacctag acaaatatta gttgatttag aaaatgacga ggtgtaa
                                                                      2397
```

<210> 455

<211> 165

<212> DNA

<213> S.ep	idermidis					
atttcacctg	gatcaatttc	tactatcata gctacttata aaatgcttta	aatattttaa	taactgttct		60 120 165
<210> 456 <211> 873 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
catcttacaa ataaaaaggt aaagaattaa acatactttg atattctaca tcacgtaatg caattaaata accgcactta tatcctaaag gaatatccac agtggtctgt	gtacatatcc ggcttacaga agctgatgga atgataacta aaggaaatcc ccacacaata tggcgattgt aatacctatt caaccttaaa catttctcc ccagaggggt	aaaactatat tgactttcta gcgtaattct cattattaaa cccttctctt acagttcttt tacaagtcaa ttctggatta accaactatt tttaagaact tataagtaag acttataact gcaaaataga	tcagaaaacg gaaaggctat gaaatgaaaa tgcaaagaaa aatcattctc tctttaaact gcgcgcggtg ggcgtacttg aaagttgaaa cataaatttc gaggctgaag	tatttcatca ggaacaaata aagcaaatgt tgtatgatta actctttagc atcttttcc cagatagtgt gatttggcca ggaatggctt ctgaaagaaa aagaagtgg	acatgacatg tgaacgtttc tagttttaca tccttattgtg tgtaattggc ttcatttaga agcacatcaa ttgttatcat agtgataagt caggcttata tagtcaaatc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780
aacaaaatga	ctaaaggtaa tattatatga	tttaagaagg ttatctattt	ataaatgaag		-	840 873
	accaaagtct cattttag	cattttatca tagttggtac		_	-	60 120 138
aaaatgatta gtaaacgctg ttgagagaag tacgatttta ccaggaacag caaggccgtt gaagaagctc gaaaaaaatg acacatattc	ctacttattt aaaatgccgc gcgtggattt ttgatgatgc gtatgagaat catttatgca aaaaatctac ctatgggttg aaacttctga	aatattgttt acctaaaatt acacggtaaa catgactatg tcatcgaatg aataaaaatt agacattgat accatatata gtatttagat tgatcgtata cgatggtatt	aaacaaactt ggattaacag ggtaatcata gtgagacctg aacgatatta gatccattta tttgtagatt ggtagagtga ttacctcatg	atcacccaac aaaaaattta catatggtca caaattttcc aattggctat aaaaggctga ttcatgctga gcgctgttgt gcacaggata	agtttctata caaacactt aagagaaatt tgatgaagct tattaattta ccagctaatc aactacatct tggtactcac tatcacagat	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660

```
720
cgttttatta ctagtttqcc acaaaggcat gttqttccag atgatqqqcq aggcqtatta
tcaggagtta tcatagattt agataaagaa ggtaaaacga ctcaaataaa aagactgtta
                                                                     780
ataaatgagg accatccttt ccaaatttaa
                                                                     810
<210> 459
<211> 1254
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 459
                                                                     60
aaaggaagac agattatgca agattttagc aatttagttg aagaagttga aaacacactt
                                                                     120
attocttact ttagaaaaat tgaaaagcgt gcattattta atcaggaaaa ggtcttaaat
gcttttcacc atgttaaagc tagcgaaagt gatttacagg ggtctacggg ttatggatat
                                                                     180
                                                                     240
gatgattttg ggagagacca tttagaacaa atttatgcgc acacatttaa agcagatgac
                                                                     300
gcacttgtaa gacctcaaat tatttcaggt actcatgcta ttactttagc tttacaaagt
                                                                     360
acgttaaaaa acaatgatga actactttat attacaggta gtccatatga tacacttcta
                                                                     420
gaagtcattg gtataaatgg caatggtgtt gaaagtctta aagaatatgg tgttcgctat
                                                                     480
aatgaagtcg aattacgtga cggtcgaatt gatattccta aagtcatcac tgcaattaat
gacaatacaa aagttgtagc aattcaacga tcaaaaggat atgatcaacg tccatcaatt
                                                                     540
acaattaatg aaattgaaca agcaataaca totattaaag aggtttatoo caatatoatt
                                                                     600
                                                                     660
atttttgttg ataattgtta tggagaattt gtagaagata aagaaccgat tgaagtaggt
                                                                    720
gctgatttaa tcgccggatc attaattaaa aatccaggtg gaggtttagc taaaattgga
                                                                    780
ggatatattg ctggtagaca agacttaatt gaacgctgtg gttatcgttt aacagcacca
                                                                    840
ggcattggta aggaagcagg agcctcactt aattctttac aagaaatgta tcaaggattc
                                                                     900
tttctagcgc cacatgtggt tagccaaagt ttaaaaggtg cactgtttac tagtttgtta
ttagaaaaaa taaacatgaa gacctcccct aaatataatg tttatcgtac agacttaatt
                                                                     960
caaacggttc aatttgagac caaagagcaa atgatttcat tttgccaaag tatacaacac
                                                                    1020
gcttcaccaa ttaacgcaca ttttagtcca gaacctagct atatgcctgg atacgaagat
                                                                    1080
gatgtcatca tggctgcagg tacatttatt cagggctcgt ctattgaatt atccgcagac
                                                                    1140
ggacctatac gtccgcctta tgaagcatat gttcaaggtg gtttaactta tgaacatgtc
                                                                    1200
aaattagctg ttacacgtgc ggtgcaacat atgcaagaaa acaatttact ataa
                                                                    1254
<210> 460
<211> 972
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 460
acacaattgc agatttactt tcattactta tcgatcctaa acaacgttat gctattactc
                                                                    60
agaaagaaac atcaaagttt aaatggttta attcacatag aaaagaaggt cgtaacgatg
                                                                    120
aagtttaagt tgtcaaagaa aaacactata tttttcattt ttacggtcta tattatatgt
                                                                    180
cttattgtat tgcaatttat aatcaatgat gaagctgcgt atcaggtaca tttgtcaaac
                                                                    240
tcatttgaac ctatgagtat gaatcattta cttggcacag atgattacgg acgtgattta
                                                                    300
360
ttcactgtag tggttggagt acctttaggg ttacttgcag gctataaaaa aggttggatt
                                                                    420
gatacgatta tcatgcgaat tattgatata ggattaagca taccagaatt cgttattatg
                                                                    480
attgccttag caagtttttt tcatcctagt ctttggaatt tagtaatagc tattacaatc
                                                                    540
ataaaatgga tgaattatac tcgcgtgaca agagggattg tcaataccga aatgaatcaa
                                                                    600
togtatatac agatggcaca attttttaat gtotcaactt tgaatatott atttaaacac
                                                                    660
ttattaccaa aagttttacc atctatattt gttattatga tagttgattt tggaaaaatc
                                                                    720
attttataca ttagttcatt atcattttta ggtttaggtg cacaaccacc atctccagag
                                                                    780
tggggggcaa tgttacaagc agggcgtgaa tttattactt cacatcctat catqattatc
                                                                    840
gctccagcat ctttgatatc aggtacaata ttgatattta atttaactgg tgatgctgta
                                                                    900
agagatcgtt tattagaaca aagaggtgta aaagttgaaa cttttaacaa taaaaaatct
                                                                    960
aaacatcaat ga
                                                                    972
```

```
<210> 461
<211> 1596
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 461
tatacaaagc aaaccctaga taaaggaggt gtttatgtga atttattaag cctcctactc
                                                                      60
attttgctgg ggattattct aggcgttgtt gtagggtata ttgttgcccg aaatttatta
                                                                      120
caccaaaaac aagttcaagc aagacaaact gccgatgata ttgttagcta tgctaataaa
                                                                      180
gaagcagaca atattaaaaa agaaaaatta cttgaggcaa aagaagagaa ccaaatttta
                                                                      240
aaagaacaag ctgagaatga actgcgtgaa agacgtggtg aacttcaaag acaagaaacc
                                                                      300
cgacttcttc aaaaagaaga aaatttggat cggaaatctg atcttttaga taaaaaagat
                                                                      360
gagattttgg aacaaaaaga atcaaaactt gaagaaagac aacaacaagt agatgcaaaa
                                                                      420
gagagtagtg ttcaaacatt aataatgaag catgaactag aattagaacg catctccggt
                                                                      480
ctcactcaag aagaagctgt gaaagaacag cttcaaagag ttgaagaaga actgtcacaa
                                                                      540
gatattgcaa tacttgttaa agaaaaagaa aaagaagcga aagaaaaagt tgataagaca
                                                                      600
gctaaagaat tacttgctac aactgtacaa agattagcag ccgaacatac aactgaatca
                                                                      660
actgtttcag tcgtaaatct gcctaacgat gaaatgaaag gtcgtatcat aggtagagaa
                                                                      720
                                                                      780
ggtagaaata tacgcacatt agaaacactt actggcatag atttaattat tgatgacaca
ccagaagcag ttattttatc aggttttgac ccaattagac gtgaaattgc tagaactgca
                                                                      840
ctagttaatt tggtttctga tggacgtatt catcctggac gtattgaaga tatggtcgaa
                                                                      900
                                                                      960
aaagctagaa aggaagtaga cgatatcatt agagatgctg gagaacaagc tacctttgaa
ataaatgtac acaatatgca tcctgattta gtgaaaattt tgggtcgatt aaattatcga
                                                                      1020
actagttatg gtcagaatgt acttaaacat tcaattgaag ttgcccacct ttcaggtatg
                                                                      1080
cttgcagcag aattaggaga ggatgttact ttagctaaac gtgctggatt attacatgat
                                                                      1140
gttggtaaag ccattgatca tgaagttgaa ggtagtcacg tagaaatagg tgttgaatta
                                                                      1200
gctaagaaat ataatgaaaa taacataatt attaatgcta ttcactcaca tcatggtgat
                                                                      1260
gttgaaccaa cctctatcat ttctatttta gttgcagcag ctgatgcatt atcagcagcg
                                                                      1320
cgaccaggtg cacgtaaaga gacacttgaa aattatatta gaagacttga gagactcgaa
                                                                      1380
acgttatctg aaagttatga tggggtagaa aaagcatttg ctatacaagc tggtagagag
                                                                      1440
attegtgtag tegteteace tgaagaaatt gatgatttaa aateatatag attggeaaga
                                                                      1500
gatattaaga accaaattga agaagagtta caatatcctg gacatatcaa agtgacagtt
                                                                      1560
gttcgagaga ctagagcaat agaatatgct aaataa
                                                                      1596
<210> 462
<211> 801
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 462
gaggaattta aaatggcagt aatttctatg aaacaattac ttgaagccgg tgttcacttc
                                                                      60
ggtcaccaaa cacgccgttg gaacccaaaa atgaaaaaat atatcttcac tgaaagaaat
                                                                      120
ggtatttata tcattgattt acaaaaaaca qtqaaaaaag ttqaagaagc atacaacttt
                                                                      180
gtaaaacaaa tototgaaga aggoggaaaa gtottatttg taggtacaaa aaaacaagog
                                                                      240
caagaatcag ttaaagctga ggcagagcgt gctggtcaat tctacgttaa ccaaagatgg
                                                                      300
ttaggtggga ttttaactaa ctacaaaaca atctcaaaac gaattaaacg tatttctgaa
                                                                      360
attgaaaaaa tggaagaaga cggattattt qaaqtattac ctaaaaaaga aqttqttqaa
                                                                      420
cttaaaaaag aatacgaccg tttaattaag ttcttaggcg gtattcgcga tatgaaatca
                                                                      480
atgcctcaag cattattcgt tgttgatcct cgtaaagagc gcaacgctat tgctgaagct
                                                                      540
cgcaaactaa atatteetat egtaggtatt gttgacacta actgtgatee tgatgaaatt
                                                                      600
gattacgtta tcccagcaaa cgatgatgct attcgtgccg ttaaattatt aactggtaaa
                                                                      660
                                                                      720
atggcagacg ctatcttaga aggtcaacaa ggtgtatcta atgaagaagt agctgcagaa
caaaacatca atttagatga caaagaagaa tctgaacaag cagaaacaac tgaagaaaac
                                                                      780
acttctgttg aatcaaacta a
                                                                      801
```

```
<211> 417
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 463
ttaatcatta aatctgatat ttcacattta tttgtgagta aagtaaaaat aaagagaggt
                                                                      60
gagatgatga ataatataag agcagaacgt gtaggagaac aaatgaaaca ggaaatcatg
                                                                      120
gacattgtta ataataaagt taaagaccct agagttggtt ttttaacaat tactgatgtt
                                                                      180
gaactaacca atgacctttc acaagcaaag gtatatttaa cagtgttagg gaatgataaa
                                                                      240
gaagttgata atacgtttaa agctttgcat aaagcaactg ggtttataaa atctgaactt
                                                                      300
ggttctcgaa tgcgcctaag aattatacct gagttaacat tcgaatatga tgaatctatc
                                                                      360
qaatacggta ataaqataqa acgcatgatt caaqagttac acaaaaatga taaataa
                                                                      417
<210> 464
<211> 1266
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 464
atggtagtta attataatga taatggcgaa ctgacaatgg gaggtacaag cttaaaaact
                                                                      60
                                                                      120
attgcacaaa gttttggtac accttcgatt gtttacgatg aagaccaaat tcgtaatcag
                                                                      180
ataagaagat atcataaagc atttgaagca agtggtttaa gctacaatat atcttatgcc
tcaaaagctt tcacttgtat tcagatggtt aaattaattg atgaagaaaa tttacaatta
                                                                      240
                                                                      300
gatgttgttt ctgaaggtga actttatact gctcttgaag caggatttga ttcgaaacgt
                                                                      360
attcacttcc atgggaacaa caagacgaaa cgcgagattc aatatgcatt agataatcag
attggttatt ttgtagtgga tacgctcgag gaaatagagc ttattgataa atatgctgat
                                                                      420
agtaatgtag atgttgtatt acgtgtaaat cctggggttg aagcccatac acatgaattt
                                                                      480
attcaaactg gacaggaaga tagtaaattt ggattatcaa tcaaacacgg tctagcatta
                                                                      540
aatgcagtta ataaagtaaa agcaacgaaa catttgcaac ttaaaggtat acatttccat
                                                                      600
attggctctc aaatcgaagg cactgagccg atgattaaga cagctaaaat tgtgcttaat
                                                                      660
tggttagcaa gtgaacgaat tgaagtgagt ttactaaaca taggcggtgg tttcggaatt
                                                                      720
                                                                      780
aaatatgtcg aaggagatga aagtttccct attgagcaag gaatatctga aattactgaa
gctattaaag aaactgcgca agcattgcag tacaatattc ctgaaattgg gatagaacct
                                                                      840
ggccgttcaa ttgttggaga agcaggtatc actttatatg aggttggtac aattaaagat
                                                                      900
atccctggag ttaataaata tgtatcagtt gatggcggaa tgagtgatca catacgaact
                                                                      960
gcactttatg gtgcacagta tgaggcgttg ttagttaaca gaaatgaaaa agctaatgaa
                                                                      1020
tctgtaacaa ttgcaggtaa actctgtgaa tctggtgata ttatcgtacg agatgcccca
                                                                      1080
ttaccctctt ctgttcatag aggtgattac ctagcaatac tttctactgg tgcgtatcat
                                                                      1140
tattcaatgg cttcaaatta taatcaaatg caaaaacctc cagtattttt cttgaaagat
                                                                      1200
ggaaaagcac gtgaagtgat taaacgtcaa tcattgagac agttaattat taatgatacg
                                                                      1260
aaataa
                                                                      1266
<210> 465
<211> 255
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 465
tatgaaacta ataaaaatat aggagttgtt tattcattca tgtctattaa tattgatcct
                                                                      60
gaaaaatttg ctgaattagt tgtaacttca aatccagcca aatctgatga cgctgaagat
                                                                      120
atcgctaaag aaagtttaat tttatacatt aatgcttatc gtttagcaga gaaatatgca
                                                                      180
aatatcgcta caaattgcta tgatacagct gaaattttaa aagaaataaa tgaagttgat
                                                                      240
ttacaattaa aataa
                                                                      255
<210> 466
<211> 534
```

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 466
acaaaqacta actacacaaa ttqtqttaaa ttaqatqtat atcqaaaqqq tqataaaatq
                                                                       60
gaaagtattt atgattttgt tgtacaaaaa aacaatggtg aaagttataa attagagcag
                                                                      120
tataagggtg acgttatgct tattgtcaac actgctaqcg aatgtggttt tacacctcaa
                                                                      180
                                                                      240
ttcgaaggtt tacagaagtt atatgatgag tataaggatc aaggatttat tattttagga
tttccatgta accaatttgg cggtcaagaa ccaggatcgg gagaagaagc tgctcaaaat
                                                                      300
tgcaaaatta actatggtgt gactttccct attcatgaaa aagttgatgt taaaggtgat
                                                                      360
                                                                      420
aatcaacatc cattatttca ctttttaaca aacgctgcta aaggtatgat aaacgaaaaa
atcaaatgga atttcactaa attcctaatc gaccgtgaag gtaatgtgat taaacgtttc
                                                                      480
tcccctcaaa agaaaccgga acaaattaag actgaaattg aaaaattact ataa
                                                                      534
<210> 467
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 467
                                                                      60
ataacctata atggtatatg tatttcttac agttctcatg ttacatatct tttattaaat
caaaatagag ttattgtaaa ttttttgtta agaatgggat ttgaattaat gaaacgtgta
                                                                      120
                                                                      144
ttaaaattta atttgctaac atag
<210> 468
<211> 258
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 468
gctaaaaata agacaacgag taataccatc attgaggtac gtgttaacaa cgatttatat
                                                                      60
ttaataaata taaataacac tatgattaaa atcaatgcaa caaacatcca ctttactgat
                                                                      120
ctttccgaca gtgcgataaa tatgaaaccg tatatgaata ctggtatagc aacaaaggtg
                                                                      180
                                                                      240
tattctttaa ttgatatttc acttaaatgt tgtatgaaca atgcaattaa tacacttgtt
gataatgcta aaaagtaa
                                                                      258
<210> 469
<211> 987
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 469
aggagaaata atattatgaa agtgatagaa gttacacatc ccatacaaag taatcaattc
                                                                      60
ataactgaaa atgttgctat ggcttttggt ttcttcgatg gtatgcatag aggtcacgac
                                                                      120
aaggtgtttc aagtgcttga tgaaaaagca aaagagcatc aacttaaaaa ggctgttatg
                                                                      180
acgtttgatc cacacccctc agtcgtatta aaccctgagc gtaaacgtac aacctatctt
                                                                      240
acaccacttt cagataagtt agaaatgata gcagaacacg gtatagacta ttgtatcgtt
                                                                      300
atcaattttt catcaagatt tgctaatgtg acatctgacg atttcataaa aaattatatt
                                                                      360
attaataatc atgttaaaga agtgattgca gggtttgatt tcacctttgg taaatttgga
                                                                      420
aaaggaaata tgacggtact tcaggaatca aaagctttta atacgactat tgtaggaaaa
                                                                      480
caagagatgg attctgaaaa aatttctaca actgcaatac gccaagcgct tacagatggt
                                                                      540
catttacaga aagcaaatga cgaattaggg tatatatata ggattaaagg aactgtagta
                                                                      600
caaggtgaaa aacgtggaag aacaattggt tttccaacag ctaatgtgca acccagtgat
                                                                      660
gattatgtac taccaaaaaa aggtgtttac gcagtgagta tggaaattgg tccagagagt
                                                                      720
aaattacatc gtggtgtagc taacgttgga gttaaaccaa cattccacga tccaactagg
                                                                      780
gctgagttag ttattgaagt gaatatattt gattttaatg aaaatattta cggtgaacgt
                                                                      840
```

gtgactgtgt attgg ttagttaaac aaatg gatgatgata tatca	aatga agataaagcg			_	900 960 987
<210> 470 <211> 546 <212> DNA <213> S.epidermi	dis				
44005 470					
<pre><400> 470 tttatggata attct gctatggctg gtgat agaaaagtaa gacgt gacgccttca cactt gagcgcgcag ctgtt gaggcgatgc ttatc gttattgcac ctgat gcaggtcgag cacta agtttaaaag ttgca</pre>	ggtca agtcacatta ttata cgaaggaaaa ttcga aaaatttgag gaact agcacaagaa gtaat gaataaagat gatga tttaattgcc aaaag acatgcagca	ggtcaacaag gtattggctg acaaagcttc tggcgtggag gccatactta attgggtcag caactttctg	ttattatgaa gttttgcagg agcaatttag ataaacaatt ttgttagtgg gtggtaacta ctagtgaaat	acaaactgct tagtgttgct tggtaattta acgacaatta tacaggtgag tgcacttagc ggcatacgaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540
ctataa					546
<210> 471 <211> 1167 <212> DNA <213> S.epidermi	dis				
<400> 471					
gggatggata atttt	atgaa cgagttagaa	ttcgttacat	tacacagaag	acatttacat	60
cagtatccag aatta		-			120
gaggatttag gcgta					180
ggtaatagtc accac					240
gaaaatgata ttgat	-			_	300
ggtcatacga cagca					360
gaattacctc ataat					420
aatcgtttaa tcaaa					480
cacgitaatc cgttt					540
agtgccactg aatat					600
caaggtcatt catgt					660
caatttcatt tgaat	ggatt gaaacgtaac	attattcata	tgggtcattt	tgaagctggt	720
gaagctatta ataca	gtacc gagtcatggt	tatcttgaag	gtacaattcg	tacatatgac	780
acagaagatt tagct	attgt aaaacaccaa	atgcataaaa	ttgcgaaaag	tgttcaatta	840
ttatttaatg ttgaa					900
ccacaattac gtcaa					960
aaaaaactac ccttc		_		_	1020
tcatattttg tattt					1080
actgcccatc ttaat		ttaattgacg	ttgtaaatta	ttacgagcat	1140
ttgttaagaa attat	aaaga ggtgtaa				1167
<210> 472 <211> 1287 <212> DNA <213> S.epidermi	dis				
<400> 472					
tgtttttgta aggga ctctgcatag accaa					60 120

```
ccattaacaa ctaaactagc agttgtagca gatacgaaaa ggcaaggttc ggtcgttcta
                                                                      180
                                                                      240
gcagcaactc caaagttaaa agaattaggt attaaaacgg gatcaagact ttttgagata
                                                                      300
ccacatcgta atgacattta tattattaat ccaagtatga gaaagtattt aaatgtatct
                                                                      360
gttgcaattt caaagattgc actgcggtac gttccacctg aagatttaca tcagtatagt
attgatgaat ttttcatgga tgtaacggat agttaccata gatttaattc aacagttttt
                                                                      420
                                                                      480
gctttttgta aaagatttca aaatgaaata ttagaagaaa caggtattca ctgtaccatt
ggaataggct cgaatatgct attgagcaag gttgcaatgg atattgaagc taagcattcg
                                                                      540
                                                                      600
gaaaacggta tagctgaatg gcgttatcaa gatgtacctg aaaaattatg gccaattcaa
                                                                      660
ccacttagag atttttgggg gattaataag cgtacagaaa agaaattgaa taaaagagga
atatttacaa taggagattt agcaaagtat ccatatcatt atttaaaaag agattttgga
                                                                      720
                                                                      780
gttttaggta tagatatgca tctacatgca aacggtattg atcaaagtaa agtaagagaa
aaatataaag taacaaatcc ttcaatatgt aaaagtcaga ttctaatgcg agattatcaa
                                                                      840
tttgaagaat ccaaagttgt catgcaagaa ttgatagaag atgtagcaag tcgtttaaga
                                                                      900
gcagaaaaga agcttgctcg aacaattcat ttttctttcg gttatgctga aggtggtggc
                                                                      960
                                                                      1020
atacataagc aatatacttt ggaggatcct acaaatttag aaagagatat attcaaagtc
attaattatt ttgcaaatcg tctgtgtgac aaaaaagcat tgtatagaac gttaagtgta .
                                                                      1080
tegttaaete agtttattaa agaaagegat egacaaetea aettatteat tgatgaatat
                                                                      1140
gaacgtaaga aagatgtaaa acttgctaaa accattgatc acttacattt aaaatatgga
                                                                      1200
aaaggaattg tgtcaaaagc gacttcatac accgaagctg gtacaaagca tggtcgatta
                                                                      1260
ggactaatgg ctggtcataa aatgtag
                                                                      1287
<210> 473
<211> 1002
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 473
ttctattgta aggggttaaa aaagatgaaa atttttgatt atgaagatat acaattaatt
                                                                      60
cccaataaat gtattgttga aagcagatct gagtgtaata cttcggttaa atttgggcct
                                                                      120
cgtactttta aattgccagt tgttccagca aatatgcaaa cagtcatgaa tgaagaactt
                                                                      180
gcacaatggt ttgcagaaaa cgattatttt tatatcatgc atagatttaa tgaaqaaaat
                                                                      240
agaattccat ttataaaaaa aatgcatcat gcagggttat ttgcttctat ttctgttgga
                                                                      300
                                                                      360
gttaaagaaa acgaatttaa ttttattgaa aaattagctt cttcatcgct cataccagaa
tatataacaa ttgatattgc tcatggtcac tcaaattcag ttataaatat gattaagcat
                                                                      420
ataaaaaaac atttaccaaa tagttttgtg atagctggta atgttgggac gcctgaagga
                                                                      480
gtaagagaac ttgagaatgc cggtgcagat gctacaaaag taggtattgg tccaggaaga
                                                                      540
gtatgtatta ctaaaattaa aactggattt ggtacaggag gttggcaact ttctgcgtta
                                                                      600
aatctttgta ataaggcagc tagaaaacct attattgcag atggagggtt aagaacccac
                                                                      660
ggtgatatag ccaaatcaat tcgttttggt gccactatgg taatgattgg ctctttattt
                                                                      720
gctgcccacg aggaatcacc gggtgaaacc gtcgagctag atggcaaaaa atataaagaa
                                                                      780
tattttggta gtgcctcaga atatcaaaaa ggtgaacata agaacgttga aggtaaaaaa
                                                                      840
atgtttgtag aacacaaagg atctcttaaa gataccctta ctgaaatgga acaagattta
                                                                      900
cagagttcaa tttcatatgc aggaggaaag gacttgaagt cattaagaac agttgattac
                                                                      960
gtcatagtaa gaaattcaat ctttaatggt gatagagatt ag
                                                                      1002
<210> 474
<211> 456
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 474
agagtaggta atattatgtt taaatttaac ttcttttata tttcaaaggat tcgtgcaact
                                                                      60
tggatgcttt acctcattgg gatttatcct ctcttgatat tcctagctga attacttaat
                                                                      120
agtaattttc tttcattatc agcaactcat aagaatagtg taagcttttt agaattattt
                                                                      180
atogoaatat atgatactoa acaaaaagta atgotatoac ttataattat tggatattta
                                                                      240
tettetttat tattttatag egaaattage acaggaagae tattgtttta taaggateaa
                                                                      300
```

ttattcattt	tattattatc	ttctaaatta aacgttagta gttaaataac	gtttatgtgt			360 420 456
<210> 475 <211> 516 <212> DNA <213> S.ep		geedadedde	coacua			130
gatacattcg ccttcttatg tatgatgttg cctttggatg tattcaaatg tttaacgctg gaagcatacc	atggtatcga aagaagtaaa ctctatttc atggtggtca aacatcaaag ataaagcaat atcaagattt	ctttgctggt aaaagtcacg aactggatct atatcataaa atttcaagat acagttagca tgcaacaaaa ctacaaaaag aaataatcat	tcgggatata actgggcatt ttattagaaa agaggttctc gaacaatata attttaccgg aaccctgaac	tgggaggaaa atgaagtggt ttttctttc aatataagac tatgtgaact catcaacttt	cttagttaat taaaattgag agttatcgat tgctattttc ccaagatagt ttatgaagcg	60 120 180 240 300 360 420 480 516
<210> 476 <211> 378 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
agcctgaaca cgccaggatg gatgcaaaag gtcaaagttc	caagaaaccc atgacaatta agcgtatctt gccacattcg taggtattga	ccacattatt accattcccg ctttgaacag cacaaataca ccattgctat tatcaatcaa	acagatggtg ccaggtaaat gctaatgcaa aaagctgatc	atggttatga tattcagatt tggatggggt cagaatatgg	atataattat acagtctgaa ttctaaagat gaaaggtgta	60 120 180 240 300 360 378
<210> 477 <211> 129 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
		cacaataaat agtcattgat				60 120 129
<210> 478 <211> 405 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
cgaaacatgg caaattcgtt agattatttt ggatttaata	ccgttttctc actatgaaac ctatgaacga ttagaggtat	tagaggagag tatgagtgtg acatgaactt tttagagagg taaacaaatt gagaatgatt	gttagtaaat gtgatgcctg ttgttagaaa atattcgatg	tgacagattt aaagaacaga taaagtctct agcaagggca	atcaccaaga tggaaataag tatcgaaaag tttaactact	60 120 180 240 300 360

acattaccaa taaatcgtgg	cgatttatct	cgatttatta	aatga		405
<210> 479 <211> 930 <212> DNA		•			
<213> S.epidermidis					
<pre><400> 479 aggtgtgaca acatgtataa cacgacgtcg tttttaaatt acattagatc ctgaagttaa agtgattata tcatggaaat acgactactg aagaccaaac attaatgaag atacgattga ccgcctatgt attcttctgt aatgaaactg tcgaacgccc gaagttactt tccaggagca acttatatta gaactttagc</pre>	acgtaaaatt tggtgtgtta gggaaaaact tggagatatt ccaagtgttg taaagtaaat taaacgacaa gacatgtcat	ttaaaaatga ccaatttgtt tatcacgcta ttagaaacta cagcaatttg ggaagaaaat gttttatta tttgaagttg	aaaaaattgg taggcgatgc tgataacgct gggctgttga aggggcatat tatatgaata aagatataca aagtaacatg	tcatacagga gacaaaagtc aggaaagagt taagaatgat tcaacaaatt tgcgagaaat tagaatatct tggtaaagga	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600
tcacgtctaa ctagaattgc caaattaaag aattacatga ggcttaaaag gtctgaaatc aacggtcaaa aatttcataa gtcgatagta gcactcaaaa gaaataaaac ctaaaaaagt	ttctggcggt gcatgattca attccaagtg aaaagtgtta agttttagca	tttcaattag ttacataatg aaagattcaa agtcaaaatg	aaagtagttt aattgtttcc attttaaaaa ttaaagaacc	aacgattgat tatagaatat gaaaatctgt ttttatattt	660 720 780 840 900 930
<210> 480 <211> 450 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 480 gtttctcgca agaaagtgca gacatgtccc gtgacacatt cacggattat ttaatgaagt atgcaagcca ttgggtataa aatgctgtag agaaattaaa tttaaaaata aaatgaatgt ttagatgaga ttacaaccca catccaagac caagcactag</pre>	atatttaaga gcaacatctc agagcttgta acagcattct tcattggtta aataaataaa	ataaataaac gttgaacaag cccgttatta cgacaatatg aataaagaaa aggagttcta	gtgttgatat gttttgaagc agggaaatat ctaaaagaca ggatgtcact	tatgttgggc gagtcaaagt aagcatggaa gttgacttgg tcaaatgatg	60 120 180 240 300 360 420 450
<210> 481 <211> 159 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 481 aatatottaa attgtaattt gtcatatata tttttaattt tatgacaaca ottatagcaa	taacgtttta	atacgattca			60 120 159
<210> 482 <211> 894 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 482					

```
60
tttttattaa acataaaaga qqtqaaatca atqctaqaat ttaqaaatqt qtataaatct
tttaagaaga aagaagtatt atgtgatgtt aattacaaat tatctgctgg agaaaaggtt
                                                                      120
                                                                      180
ggtcttatag gttctaatgg gtctggaaaa tcaacattaa tgaaacttat agctaaaact
                                                                      240
caattaccat ctaaaggaaa tgtttatttt aacaatatag atatacataa atctcacaat
atgataaaaq atttttcttt catgatagga caaatatatt atcctgagtt aaatgcaaga
                                                                      300
caaaatattg aaaattacct aaaaattaat aataagatta gctatataag tgaaattcaa
                                                                      360
                                                                      420
aagatgctaa acattgtagg tttagaagat attgaaaaga aggttaaaaa ttattcgtat
                                                                      480
ggaatgaaac aaagactttg tttagctatt tgtttaatta ccaaaccccc agtagctgta
ttagacgagc cattcttagg tttagatccg cttggggtaa gggaattaaa taatatcact
                                                                      540
                                                                      600
qaqaaatatt caaaaqaaaa aaacacttta tttttaatat ctaqtcacca qttaaaaqaa
                                                                      660
ttagaagatc tttgtgatag atttctatta ctcgaaaacc atcaaattag agaaattgac
                                                                      720
ttacataata gaatattcac tcaaaagtta atattcaaaa atactttaaa caatgctcca
                                                                      780
gaactaaagg ctaatttcaa tttcattaaa aaaattgata gcaattcaat aacaattata
                                                                      840
aataaagatg aagaagtaga tottacaaat ttaottaatt tagtaggtaa aaatoootta
                                                                      894
ataaaaattg aaagtaatga taatctatta tcttcatatt tctataaaga gtag
<210> 483
<211> 318
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 483
                                                                      60
gtattattaa aactaacaga atatttgtta attattatga tagcaataat aaaatttaat
                                                                      120
gcattaagaa agaggtttca aatgagtaaa gaaaatttaa atattgatag aataaatgaa
ttagccagaa aaaagaaaga acatggctta accaatgaag aggctaaaga acagactaaa
                                                                      180
ttaagaagac agtatttaga agaatttaga aaagggttta agcaacagat agaaaatact
                                                                      240
                                                                      300
aaggtcattg accctgaagg aaatgatgtg acacctgaaa agttaaaaaa gatacaagaa
                                                                      318
gagaaacaca ataaataa
<210> 484
<211> 2745
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 484
                                                                      60
cggcatataa atatatata atatcaaggg ggatataaaa tggcttctaa tattaaagaa
                                                                      120
caagcaaaga aacaattcga attaaatggc caatcatata cttactatga cttacaaaca
ttagaagaaa aagggctagc taaaatttct aaattaccat actcaattcg cgtattgtta
                                                                      180
gaatctgtgt tacgacaaga ggatgatttt gttataacag atgatcatat caaagcatta
                                                                      240
agtaaattcg gaaatgcagg taacgaaggt gaagttccat tcaaaccttc tagagttatt
                                                                      300
ttacaagact ttacaggtgt gccagcagta gtagatttgg cttctttacg taaagctatg
                                                                      360
aatgatgttg gtggggatat taataaaatc aacccagaag tacctgtgga tttagttatc
                                                                      420
gaccattcag ttcaagttga tagttacgct aatccagaag cattagaacg taatatgaaa
                                                                      480
ttagaatttg aacgtaacta tgaacgttat caatttttaa actgggcaac aaaagctttt
                                                                      540
gataactata atgcagtacc tcctgctaca ggtattgtcc atcaagtaaa cttagagtat
                                                                      600
ttagcaaatg tagtacatgt aagagatgtt gatggtgaaa aaacagcatt tcctgacact
                                                                      660
ttagtaggta ctgattcaca tactacaatg attaatggta ttggtgttct aggttggggc
                                                                      720
                                                                      780
gttggtggta tcgaagccga agcaggtatg ttaggacaac catcatattt cccaattcct
gaagttatcg gagtgcgttt aactcactct ttaccacaag gctcaacagc tacggattta
                                                                      840
                                                                      900
gctttacgtg tgactgaaga attacgtaaa aaaggtgtag ttggaaaatt tgttgaattc
ttcggtccag gtgttcaaca tttaccatta gcagacagag ctacaattgc taacatggct
                                                                     . 960
ccagaatatg gtgcaacgtg tggtttcttc ccagtagatg aagaatcatt gaaatatatg
                                                                      1020
aaacttacag gccgtgacga agaacatatt gaattggtta aagaatattt acaacaaaac
                                                                      1080
catatgttct ttgatgtaga aaaagaggat cctgaatata cagatgttat tgatttagac
                                                                      1140
ttatctacag tagaggcatc actttctggt ccaaagcgtc cacaagactt aattttctta
                                                                      1200
agtgatatga aaaaagaatt tgaaaaatca gtaactgctc ctgctggtaa tcaaggacat
                                                                      1260
```

```
1320
ggacttgatc aaagtgaatt tgataaaaaa qcagaaatta attttaatga tggatctaaa
gcaacaatga aaacaggaga tatagcaatt gctgctatta cctcatgtac taacacttct
                                                                      1380
                                                                      1440
aatccatatg ttatgttagg tgctggttta gttgctaaaa aagctgtaga aaaaggattg
                                                                      1500
aaagtaccag agtttgttaa gacgtcactt gctccaggtt caaaagttgt tacaggatat
ttaaqaqatt ctqqattaca acaqtattta qatqatttaq qtttcaatct tqttqqttat
                                                                      1560
ggttgtacta catgtattgg taactcaggg ccactattaa ttgaaattga aaaggcagtt
                                                                      1620
gcggatgaag atttattagt aacttcagtt ttatcaggta atcgtaattt tgaggggcga
                                                                      1680
                                                                      1740
atccatccat tagtgaaaqc aaactattta qcctcaccac aacttgttgt aqcttatgcg
cttgctggta cagtagatat tgatttacaa aatgaaccaa ttggtaaagg taaagatggt
                                                                      1800
aaagatgtat atttacaaga catttggcct tcaatacaag aagtttctga tactgtagat
                                                                      1860
aaagttgtta cacctgaact attcttagaa gaatataaaa atgtatatca taacaatgaa
                                                                      1920
atgtggaatg aaatagatgt aaccgatgaa ccattatatg atttcqatcc taattcaaca
                                                                      1980
tatattcaaa atccaacatt tttccaagga ttatctaaag agccgggtaa aattgaacca
                                                                      2040
                                                                      2100
cttaaaagtt tgagagttat gggtaaattt ggtgattctg ttacaacaga ccatatttct
ccagcaggtg ctatcggtaa agatacacca gcaggaaaat acttattaga tcatgatgtt
                                                                      2160
gcaattcgca actttaactc ttatggttcc cgtcgcggta accacgaagt tatggtacgt
                                                                      2220
                                                                      2280
ggtacatttg ccaatattcg tatcaaaaac caacttgctc caggtactga aggcggattt
                                                                      2340
acaacatatt ggcctaccgg agaaataatg cctatatatg atgcagcaat gaaatataaa
qaaqatqqaa ctqqcttaqt tqtcttaqct qqtaatqact atqqaatqqq atcttctcqt
                                                                      2400
gactgggctg caaaaggtac caatttatta ggagttaaaa ctgtcattgc acaaagctat
                                                                      2460
gaacgtattc atcgctctaa cttagttatg atgggtgtac taccgcttca attccaacaa
                                                                      2520
ggagaatctg cagaagcact gggtcttgat ggaaaagaag aaatatctgt agatattaat
                                                                      2580
gaagatgtac agccacatga tcttgtaaat gtgactgcaa aaaaagaaaa tggtgaaatc
                                                                      2640
                                                                      2700
attaatttca aagctattgt acgttttgat tcactagtag aattagatta ttatcgtcat
ggtggtattt tacaaatggt actaagaaat aaacttgcgc agtaa
                                                                      2745
<210> 485
<211> 177
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 485
attgcaataa atactggcaa tcagtttaca atagcgctta cattttttat aattaaaggg
                                                                      60
caacttaacc taagaaacag gaggatggaa gatgaatatc cacgagtatc aagggaaaga
                                                                      120
aatatttcgt tcaatgggcg ttgcagttcc agagggacga gtagcattta ctgctga
                                                                      177
<210> 486
<211> 726
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 486
cgaggtgtaa aaatgtcgga aatgagtgca atctatagag taaaacaata cattttaaat
                                                                      60
ttaatcaaag atggtgaact aaccaatgga agtaaattac ctagtaattt gtcaattgcg
                                                                      120
agagcattaa atgttaaaac agatgatgtt tatgatggta tagatgagtt gattactgaa
                                                                      180
caagtagtaa cggataattt tgaagagggg actagcgtaa aagtaaagcc ccctttctat
                                                                      240
tacccqttaa ataaaattat taqtataqqq actatqatta aaqaaqcqqq ttatqaaqca
                                                                      300
ggaacagaat atctgaatct tgacgagcaa cctgcaacta ttttagatgc tgaacattta
                                                                      360
ggtatagaaa caaaagaacc tataacaatt attgagagac taaggactgc taatcataag
                                                                      420
cctgtcgtat attgtttaga caaaatagca aaaacttatc taacttgtac agattatcaa
                                                                      480
                                                                      540
cagagtagtg gttcaatgtt agaagctatt aaagcatcta caaatcatca aatcatgcat
                                                                      600
gcagaaatgg atttagaagc aattagttac gaaccccata tctctgaagt gcttaatgct
tcacctcacg aagggcttat gttacttaaa gtagtacatt atgacgaaaa gcatcaacca
                                                                      660
attittgtatt ctttaaatta tattaagagt agtittagtta aattcactat tactaaaagt
                                                                      720
gaataa
                                                                      726
```

```
<210> 487
<211> 1089
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 487
                                                                      60
agaggtgtaa agcaattgac agcaatttgg tcattagaca cagaagcatt ttatcagaat
gcagtaaaag taaaaaataa cgaaccaata atggcagttg taaaaaacaa tgcatatcat
                                                                      120
tatggacttg agtttgcagt gaaaacattt ttaaaagcgg aaattaatac atttagcaca
                                                                      180
acttcattaa atgaagctat acgagttaga aaaatagcac ctgaagcaac tatattttta
                                                                      240
                                                                      300
atgaatcctg tttatgattt tgatttagta aaacgttatg atattcatat gacactcccc
tctttaaact attattataa atataaacaa gatttaaaag gcattcatgt acatttagaa
                                                                      360
tatgaaaatt tattacatcg ttccggtttt agaaatatcg aagaaatacg tgaagtttta
                                                                      420
                                                                      480
aaagatcatg atcaaaataa tcaagataaa atgattattt caggaatatg gacgcatttt
gggtatgcag acgaatttga cgtagatgaa tataaaatgg aacgtgatgc ttggttaaac
                                                                      540
                                                                      600
ttgataaata cacttttaaa tgaaaattat cattttgata tgatacattc acaaaatagt
                                                                      660
qcaaqttatt ttcqtqaqaa tcaaatqtta cttcctcatc acactcatqc taqaqttqqa
                                                                      720
attgcccttt atggttcaag accatatagt cttataaatg aagaacgcat tactcaatct
ttgactgtta aaggtaatgt tatacaagtt cgtgatgtaa ataaaggtga ttattgtgga
                                                                      780
tatagtttcg cctttgaagt aaagaatgac cacactcaat tagctgttgt tgatataggt
                                                                      840
                                                                      900
tatggcgatg gtattctaaa atcaagagca aaacacgaag ctataattaa tggcaagcga
tatccaatta gagcactaat gatgagtcat atgtttattg aagttgatga cgaagttcat
                                                                      960
                                                                      1020
gcacaagacg aagtcatatt atataataag gatatacgta tagatgaatt tacatttaaa
                                                                      1080
ggtgttggcg caaattcaga acaattaagc gcaatgaatc acgattctct tatgaaggag
tatttataa
                                                                      1089
<210> 488
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 488
agtttggtaa atatgaaagt gaatctaaat aatctaagtt gttcttgcct ctttcatctt
                                                                      60
                                                                      120
attaaaaata catataagta tatattcaaa tgggatgaat actctaaata tagtaatgat
                                                                      144
gagagattaa aaaagaaggt gtag
<210> 489
<211> 1095
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 489
ttgagagcaa atcaacactt ttcatcgaat aaattaataa atatcgattt aacattggag
                                                                      60
ggaacgcttg tgatttcatt tgaaaatgat tatttagaag gtgcacatga aaaagtttta
                                                                      120
aatcgattag tagagacaaa tcgaatacaa gctgctggat atggcttcga tgacttttcg
                                                                      180
                                                                      240
gcacaagctg cagataaaat tagacaacgt attgactgtc cagatgctac cattcgtttt
                                                                      300
ttagtaggtg gtacgcaaac caatcaagta gttattaact caatgcttga tagttatgaa
                                                                      360
ggtgttatat ccgctgatac aggacatgtg gcagtccatg aaggtggtgc gatagaattc
agtggacata aagttctaac cataccetce caagaaggta agattactge tcaagacgtt
                                                                      420
gagaattata tagaaacttt tgaaagtgat tttaaaaaaag aacacatggt gtatccaggg
                                                                      480
atggtttata tttcacatcc aaccgaatat ggaactttat acacgaaaga agaattacaa
                                                                      540
                                                                      600
tctttatcta gagtttgccg tagacatcag attccactat ttatggatgg tgcacgttta
ggctatggcc ttatgagcaa tcaaactaat gtaactatcg aagatgttgc aaaatactgt
                                                                      660
gatgtgtttt acataggagg tactaagatt ggagcacttt gtggtgaagc aattgtcttc
                                                                      720
                                                                      780
actaaacaaa atgaacctaa aaacttcact acaattataa aacatcatgg tgctttatta
                                                                      840
gcaaaaggcc gtctaactgg tgttcaattt ttagaattat tcactgatga tttatatttt
```

```
900
gatataagtc gacatgctat taaaatggct gaaaaggtaa aaaaaggatt tatagataaa
                                                                      960
ggatatcaag tctattttga ttcaccaacc aatcaacaat tttttatttt aagcaacgat
aaaattgaag aactaaaaca aaaggtaaaa ttcgcagttt gggagaaata cgataatcaa
                                                                      1020
                                                                      1080
categtgtag ttegettege aacaagttgg gecacaactg aagaaaatgt taatcaacta
cttgaactaa tataa
                                                                      1095
<210> 490
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 490
gctaataaaa aggaaacgtg tgaggtgtct tcttccttgt taaactttat gacagattat
                                                                      60
ttcatttgtc ctttaacttc ttcagcaaag ttttcttcac gtttttccat accttctcca
                                                                      120
                                                                      129
acttcataa
<210> 491
<211> 957
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 491
caaataaaaa aaggaatagg ggcagatgtt gtgagtcaaa gtcattttaa aataacagtt
                                                                      60
gaagatggaa caatgttaga ggtgaaaatt gataaagcaa aaaagagtac tattggtatt
                                                                      120
                                                                      180
gttcatcttt tccatggcat ggctgaacat atggaccgtt atcaagagtt agttgaggct
ttaaatacac aaggttatga cgttgttaga cataatcacc gtggacatgg taaagaaata
                                                                      240
                                                                      300
gatgagaatg aacgtggtca ttttaatagc atgaatcaaa ttgtagatga tgcttatgaa
attattgaga cattatatct tgaagagctc aatgtaccct atattatcat aggtcattca
                                                                      360
atgggctcca ttattgctag atcatttgtt gaaaagtatc ctgacattgc tcaaggttta
                                                                      420
attettacag gaacaggtat gttccccaag tggaaaggtg taccaatacg tttagcaatg
                                                                      480
                                                                      540
aagttagtta catttatttt tgggaaacga cgtcgactca agtgggtgaa tcaattattg
                                                                      600
aataaaactt tcaataaaaa aatcactcaa cctcgaacag atagtgattg gatttctaca
                                                                      660
cgtcaggatg aagttgataa atttgtggaa gatgaatttt gtggattcaa agtatctaat
cagctcattt atcaaacttt aaagaccatg atgaagacag tagaacgaca acaactaaaa
                                                                      720
agaatggaca aagaactacc tatactattt atttctggga aagatgatcc ttttggtgaa
                                                                      780
                                                                      840
tatggtaaag gtataaagca tttagctaga ttatataaaa gagcaggtat taaacatata
acagtacaac tatataaaca taagcgtcat gaaatattat ttgaagaaga ttatttgaaa
                                                                      900
acatggcaac acatgtttga atggatggaa aagcaaattt tgaaaaaaca aaagtga
                                                                      957
<210> 492
<211> 396
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 492
aaagaaaaaa atacaagaaa aagcaaaaaa gaaattcctg atgtgatacg tagtggtaaa
                                                                      60
ataaaattag atataaatcc tgaaaaacaa aatagacatt ccttaaatca tagtttatat
                                                                      120
ttgaaaaata aaaattttgc attaaaaaat aatgaaagat taccaagtta tactacgtta
                                                                      180
tctatcaatg aattaaatag attagtacaa cagtactcaa cttctggtaa aatcttaata
                                                                      240
aataaaaacg gttttaacca taaaaaagta ataaattttg agaggattat aggaaaagca
                                                                      300
tttatagatg gaaaatatat tgagactaca tttggtaaag tgcattattc aaaaacagac
                                                                      360
tctcatataa taccttttat aagtaaggag aaataa
                                                                      396
<210> 493
```

<211> 870

<212> DNA

<213> S.epidermidis

<400> 493 ggaggaaaaa acaagaaaaattc ctaagaaaaattc ctgattaagta ctgatgtaacac cgaacgactta gaatatctaa caagaattgaag ctgaacgtatca aggtatcaagaa gtatgatgta ctagatgtat ctgacgagtat ctgacgagtat ctgacgagtat ctgacgagtat ctgacgagtat ctgacgagtat ctgacgagtag aagatgaagatc ccgagagtag aagatgagagatc ccgagagtag aagatgagagatc ccgagagtag aagatgagagatc ccgagagtag aagatgagagatc ccgagagatgagagatc ccgagagatgagagatc ccgagagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatgagagatc ccgagagatgagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagatagagatc ccgagagatagagatc ccgagagatagagagatagagagagagatagagagatagagagagatag	tagagaagt tgatagtgc tgcacgtaa tgctttagt gaaagactt agacgcaga aggtgtgat tgtgctgtc ggtgtacgt tcatcctgg tgttattgt tgataatcc	tttaattgat cagaaatgta agaagtcgta caaaaatcct cggacgtgta aagagaaatt tgaccgtgta agaagctgaa agaagctgaa aaataaagtt attactaaaa taaatcagta tgatatagat tgaagaactt	gcaattgaag agagtagaat gaagaagtgt gcctatgaag ggagctcaag ttatatgatg gaccatcgct agaagtccta gaacagacta cgcttattcg gcgcgtgaag gctgttggcg	cagctttaat taaatatgga ttgatgacag taggagatat cagctaagca aatttatcga atgtatatgt atgagaaata caaaaggtcc aacaagaagt ctggagatcg catgtgtagg	tactgcgtac cgaaggttca agatgaagtt ttatgaacaa agctgtgatg taaagaagaa gaatttagga tattcctaat acaaatttac tccagaaatt ttctaaaagga	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 870
<210> 494 <211> 153 <212> DNA <213> S.epide	ermidis					
<400> 494 gcaatgaaaa ag tgttataact at acaattaaag gt	gcaatttg	gttaattcaa	aacggacttt			60 120 153
<210> 495 <211> 135 <212> DNA <213> S.epide	ermidis					
<400> 495 aattggaaaa ag aacttttcaa ct ctcttttcct at	ttgctacc					60 120 135
<210> 496 <211> 138 <212> DNA <213> S.epide	ermidis					
<400> 496 ataagtcgaa at ttttattctt ca ctgatcgcat gt	actattcac			_		60 120 138
<210> 497 <211> 126 <212> DNA <213> S.epide	ermidis					
<400> 497 attatacgaa ag	gggctttat	ttttataaag	tattttggcg	agactcttga	gggaacagga	60

	caagctgaag ttgtaa	actacaggct	gaagctgtcc	cctaagaaag	cgagccaaca	atacgaagta	120 126
	<210> 498 <211> 129 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ŧ							
	<400> 498	2+++~2~++2	00+000+++0	attttaggtt	att at aat t		60
	•			atgattgaaa			120
	aaaatataa	accegegeeg	aaccaccaac	acgaecgaaa	caaccocgoc	aacagcaagc	129
			1				
	<210> 499						
	<211> 2601						
	<212> DNA <213> S.epi	idermidie					
	\213\\ 5.epi	raermiais					
	<400> 499						
				ttaattacat		-	60
				gttctttcaa			120
				tatcatcaat			180 240
				tttttcactg atcatcaaat			300
				tacaacgcac			360
				tttagttatt			420
				atgtcacctt			480
	tactggccat	tctttagtga	tactttcatt	tggttaccac	tcttattatt	agggattgaa	540
	cgtttattaa	gggattttaa	agcaggttta	tttatactaa	ctgtaagtct	aattctaatt	600
				attattggta			660
				actcgttggc			720
				atgtttgtgt			780
				ggacaagtga ttgattgttg			840 900
				ttttattata			960
	-			tttgttgacc	_	-	1020
		_		gcttttaata			1080
				aagacttata			1140
		-	-	tacaatactt	_	_	1200
				attttattaa			1260
				atcgctgctc			1320
				gatcatatca			1380
		_		caaagatcgt cgtgtcgatg		_	1440 1500
				tctagtatat			1560
			_	gctgaagaat		_	1620
				ttttcagtaa			1680
				aaagttaagt			1740
				aaagtaacac			1800
				gcaatgatta			1860
				aatttgttag			1920
				ctaaccgtta			1980
				aaatacaaag			2040 2100
				actgtgagca ggaataagca			2160
				ctatcaccga			2220
							0

	tttaatatgc aaaggacttg cgacaaagca gataaaacaa atatttagta	gttataaaga cagtcattaa atatcaaaaa ttacgattca	aaattatgat tataaaaaac tattccatat ggtgaattat atatcgacca tattgtattc a	ggggtaaaag cgtaaaggta atgatgacag ccttttctaa	ttaacttaga tgcgtgcata gtgtcccagt aaacgatgtt	tcaccattct cgtggatgac taataaaaat ttctatctca	2280 2340 2400 2460 2520 2580 2601
	<210> 500 <211> 210 <212> DNA <213> S.epi	.dermidis					
	aaaaataatg actggaaact	aaaagtttaa attccctgga	aattaaagat aggttttgtg tttagagaca aatatcttag	tttgattatg	aaaacccatt	agaaagtgat	60 120 180 210
٠	<210> 501 <211> 174 <212> DNA <213> S.epi	dermidis			·		
	tactataatt	atgtaaattt	atatatttct gataatgttg aataaaattt	aagacctttg	ttaatctatt	aaagtgtatt	60 120 174
	<210> 502 <211> 708 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
	atgaaagtat gctttagaca gcacatatac agtaacttta aaagaagtag gtagctaagt actgaatcag gaagatggcg tctttaaatg atgcaccctt	ctagagaaaa ttcatgatga ttggtgaaca aaggtgtgaa aaaaaacaac ttaaaaagca catgtgtgca aatataaata gcaaagtatt ggtgtagaag	tgatgaggca gctattaaag aatagaaaat tgtgaaaatt ctggtctaca gagtaatgta aacaaatacc ggctgaatca cgtggccaaa taaagttaaa tactacagta gtatcagaca	cagcaattag aagttggttg gatgacactg agattatgtc ttacttagag acaacatata cagaagttaa atcgacaaga gatatgatgc acacatgtgg	atttgatagt atagagaagt aagtaaaagc aagatatggc ggagacatcc atgcaagtag cttatcttaa aaacatctaa ctggagttaa gcaattggcg	caaagactcc tgaaagacaa ggttgttaac tgtagttcaa taatgagtac attgttagtt agatttaggt aatatgtcac tgctccacct	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 708
	<210> 503 <211> 1272 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
			acaagagaag tatagtagtg				60 120

```
gatagcgtta ctaatacggc taagatgtgg attactaata atttgggttg gtattacctt
                                                                      180
attttaacaa cagtaattgt attcttctgt gttttcttga ttttcagtcc aattgggaaa
                                                                      240
cttaaattag gtaaacctaa tgacaaacca gaatttaata caatttcttg gttcgcaatg
                                                                      300
ctattcagtg ctggtatggg tattggttta gtattctatg gtgcagctga acctatggca
                                                                      360
cattttgctg ctccaccaac agctgatcct gaaacgacaa aggcctacac tgagtcttta
                                                                      420
agatctacat ttttccattg gggattccat gcttgggcaa tttatggcgt ggtagcttta
                                                                      480
                                                                      540
gcacttgctt attetcaatt eegtaaaggt gaacetggat taatttetag aacettaegt
ccattattgg gagataaagt tgaaggacca ataggtactc ttattgatgt actttctgtt
                                                                      600
tttgctacat tagttggtgt agctgtgtct ctaggtatgg gcgcacttca aattaatggt
                                                                      660
                                                                      720
ggcttgcatt atttatttgg tgtgccgaac aacacttttg ttcaaggtat tattattgtt
                                                                      780
gtcgtaacaa ttttatttat tgctagtgct tggtcaggtt taagcaaggg aattcaatat
                                                                      840
ttaagtaatt taaatatagg tcttggtacg atattaatga ttgtaacctt aattgttgga
                                                                      900
ccaactgttt taatcttaaa tatgatgaca agttctacgg gtagcttatt aaattcattc
ttatttaaca gttttgatac tgctgcgtta aacggtcaaa agcgtgattg gatgtcaact
                                                                      960
tggacattat actattgggg ttggtggcta agttggagtc cattcgttgg tgtattcatc
                                                                      1020
gcacgtgtat ctaaaggacg ttctataaga gaatttattt caggtgtttt attagtaccg
                                                                      1080
gcacttgtta gctttatatg gttcagtgtt ttcggcgtat taggcattga agctggtaaa
                                                                      1140
aaaqattcqq qtctctttaa aatqtcacct qaaacacaqt tatttqqtqt attcaaccat
                                                                      1200
attccgttag gtattgtttt atctatcatt gcattattgc ttatcgcttc tttgctttgt
                                                                      1260
tacttcagct ga
                                                                      1272
<210> 504
<211> 771
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 504
ctaataatga attttatttt tgatattgat ggtacgattt gttttgatgg atgttccatc
                                                                      60
gattcatcta ttaagcaacg acttttcaag ctacgtcaag ctaatcacaa tgtaatattt
                                                                      120
getteageae gteceattag agaettgett ceagteatte etgaatttge ggatgatace
                                                                      180
                                                                      240
ttgattggtg gtaatggctc aattatctct aaaaatggac aaatcgaaat tgtttcggta
                                                                      300
atcaatgagc atgatatcag tctaattaaa aaaattataa agaaatatca attatcatac
atcattgatg ataaatttaa ttatgcttca aatttggata gtaataatga actgtatcaa
                                                                      360
cgcattgatc ctgatggtaa agcacaatct ctagatatgg atgagattcg aaatcctata
                                                                      420
aaagcaattc tattaaatat agataacaaa gattttgaca tgattgctca tcaattagta
                                                                      480
agtcagtctc atggtattga attaattcgt cattacagtg agtcctatat tgatgtaacg
                                                                      540
                                                                      600
gcacgtggcg ttgataagta tactactatt caatatattt taggaactaa tagtgattat
                                                                      660
ategettttg gtaatgatea caatgatgtt catatgettg aacatgegag ceaaggttat
tttgtgacta atcaatttat agaacacaca tcatttttta aaaataaaaa tattacagtt
                                                                      720
attgatgaca caatatatgc aatatgtgag gttttagatc gatatctgta a
                                                                      771
<210> 505
<211> 729
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 505
acaataatga acatactatt aattggatat ggtgcaatga atcaaagagt tgcacgatta
                                                                      60
gctgaagata aaggtcatga aattgttgga gttatagata gaacttcaaa agcgtcgaca
                                                                      120
ccttattcac aatatcaaca cattagtgaa tgtaaagaag ctgatgttgc tattgacttt
                                                                      180
tcaaatcctg aattgctctt tcctctatta gaagaacaat tcaatttgcc tcttgtcata
                                                                      240
                                                                      300
gcaactacag gtgaaaaaga aacgttaata caaaaattgg aaacgctaag tcaaagaaca
cctgtatttt ttagtgcaaa tatgagttac ggtgtccatg cattaactaa aatattagaa
                                                                      360
actgcagttc ccctactaca agatttcgat atcgaactaa cagaagcgca tcataataaa
                                                                      420
aaagtcgatg ctcctagtgg cacattagtt aaattgtatg atgtcattaa agaattacgt
                                                                      480
gacaatgtct cacctgttta tgatagacac gaaaaaaactg agaagagaac tcatgatgag
                                                                      540
```

ataggtatac atgctgttcg ggtactgatg aaacaattac ggtgccattg gcgctgcaga aatctataa	tatctcacat	aaagcacaat	caaaagatat	ctttgcaaat	600 660 720 729
<210> 506 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 506 actttcgtga atttttatga ttttatgaaa ataattttat gtttga					60 120 126
<210> 507 <211> 1233 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 507 ggcgtggtga atttaatgaa agtttgtcag agtctagatt attgcattgg ttcttttagg caaccattta ttattgtatt ttttatttat tcaatcctat ggtataacaa ttatttatgt attccaatta ttggatcaca aaaattacgc gttcacttga caagtgaacg atggatcaa gttattgga ctacaccttt gattatacta caaaaattat aagatgagtg tacaagttgg ggattattac tatttattgg agtattgctg cagtaactag gcgattgtta tcgcgattat acgcttgtcc aattctttga aaaattcatc ctttaacaat gttggtgta ttattggtat tttatgttat ttaaacgaag atcactgaag aagaaaaagg</pre> <210> 508 <211> 273	tatgaggttt tattgtcått taatacaata tgtaaatatg tgcaattgtt gatagaaagt taaacttaat atctgctcag actcgcaact tgtgttattc gccacctaaa ttcatacatt ctattcaact tgtggttcct tacttcacct aggccacttt tatttcatt tcctctatac atacaatcgc	ttaggcggaa tttatctttg gcagcaccta atggagagat ggtattatta tttatcaaaa aataatacca aaaaagatac tttgctgagg tttatgttaa tttagaaaag caaggtcaaa attggtctta tattaggac ttatgttat ttattaggac ttattgttat tattatggac ttattgttat atctcccta ttattatgtg gctgtactta tactatggaa	atgaccttat ataaaatttc ttattgtttc atcgtattcc cattaatagt atacacctaa ttttatctgg catctatggt cagtcgcaaa aagatggtca attttcatga ttattgtgtc agtacgcctt cgacaatagc taaagttagc acgttatggg caggaaattt aggtattggt	ttatgcttta atatgtcttt attagtgcta aagactatta taatttactt ttatttacat ttacatggga ttcagattac tatcggtatt taaatttaaa cttgttagaa attttgtatt agttttagca aatatcacct tgttgtatgg gaaaacattg aatgggcatt ttcacacata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1233
<211> 273 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 508 tatatggcga agaaatctaa tattacgagt tacgtaaaga ccaagagatt catctccaac ggtgtgttac gtaaatttga caaattccag gtgtaaaaaa	attaaaagca tagattaact aatgtctaga	aaaggggact agaagatgta attgcattta	atgaagcatt aagtaactgg	aagaaagttg 'tagacctaga	60 120 180 240 273

```
<211> 528
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 509
ctcaggcaga agagtgggca taaacccqct cttttctatt tgccaaaaaa qqaqqcctqt
                                                                      60
atgagtaaaa ttactgagca agttqaaqca ttgattcaac cagttttaaa tqatttqaac
                                                                      120
tttgaattag tagacattga gtatgttaaa gaaggtaaag accatttttt aaggatttcc
                                                                      180
                                                                      240
attgataaag aaggtggcgt agatcttaat gattgtacta tagcttcaga aaaaattagt
                                                                      300
gaagttatgg atgaaaatga tccaatacct gaaatgtatt atcttgatgt tgcatcgcca
ggggcagaaa gaccaataaa aaaagaaaca gatttttata atgctatcaa tcaacccatt
                                                                      360
tttgtatctc tttatgcacc aattgaagga gataaagaat ggttaggtgt tttaaaatct
                                                                      420
gtaaatgatg aatcaattaa tatggaagtt aaagaaaagg caaaaacaaa agaaattgaa
                                                                      480
attccaagaa ataaaatagc aaaagcacgt cacgctgtaa tgatttaa
                                                                      528
<210> 510
<211> 912
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 510
attaaggaga atagaatggc actagataaa gatatagtag gttcaataga atttttagaa
                                                                      60
gtcgtaggat tacaagggtc aacatattta cttaaagggc caaatggtga aagtgtcaaa
                                                                      120
                                                                      180
ctcaatcagt cagaagttgc tgatgaagat aattttgaat taggtgagga atatagtttt
ttcgtttatc caaaccgttc aggagattta tttgcgacgc aaaacatgcc tgatattaca
                                                                      240
aaagataaat atgattttgc taaagttata aaaaccgata gagacggtgc acatattgac
                                                                      300
gtaggacttc ctcgtgaagt cttagttcca tgggaagatt taccgaaact taaagaactt
                                                                      360
tggcctaaag caggtgatta cttgctagtt actttgagaa tagacagtac gaatcaaatg
                                                                      420
tttggacgat tagctagcga aacgattgtt gagtcaatgt tcaccccagt aaatgacgat
                                                                      480
agcaaacaaa acgaatatat ttctgcacgc gcttatagat tactcagagt aggtagcttc
                                                                      540
ttattaagta atgagggtta taaaatcttt gttcacgaat ctgaacgtaa acatgagcct
                                                                      600
cggttaggtg aggcagtaga ggtccgaatt ataggtcata atgaaaaagg tgaattaaat
                                                                      660
ggttcgtttt taccattagc tcatgaacgc cttgatgatg atggacaggt catatttgat
                                                                      720
ttacttgttg agtatgatgg tgaattacct ttttgggata aatctagtcc tgatgcaatc
                                                                      780
aaagaagtct ttaatatgag taaaggctcg tttaaacgtg caatcggaca tttatataag
                                                                      840
aaaaagataa tcaatataga aacaggaaaa atcactctta ccaaaaaagg gtggagccgt
                                                                      900
gtagatgatt aa
                                                                      912
<210> 511
<211> 1392
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 511
aaaggtagga aaattatgaa agttgctaag tttggtggaa gttctgtatc aactgcagaa
                                                                      60
caaattaaaa aggtattaac tatagtgaat gaagaccctg aacgtaaaat cattatcqtt
                                                                      120
tcagctccag gcaaaaggca taatgacgac attaaaacta ctgatttatt aattcgtctc
                                                                      180
tatgaaaaag tacttaataa attaaattat gaaagtaaaa aacaagaaat tatccaaaga
                                                                      240
tatgctgata tagtagaaga attaggtata ggaaatgaca ttttaataac aattaatgac
                                                                      300
actttagagg aatacattaa acatctttct gacaaaccta accgtttata tqatqcttta
                                                                      360
ttatcttgtg gcgaaaattt taatgctcaa ttaatagccc agtataataa tagtcaaggt
                                                                      420
attoctacto gttatattto toctaaagaa gotggattaa otgtaactga tttaccacag
                                                                      480
caageteaaa ttttagatte egeatataat gaaatataca aattgegtga ttatgatgaa
                                                                      540
aaqctaatta ttcctqqttt tttcggagtt tcaaagcaaa attatatcgt tacqtttcca
                                                                      600
cgcggtggtt ctgacataac tggtgctatc atagcacgtg gcgtccgagc ctcactttat
                                                                      660
gagaacttca ctgatgtatc aggaatatat aaagctaatc cgaatatcat aaataatcct
                                                                      720
```

gaactcatag aggaaataac gtttttcacg atgaagctct aatactaatc gtccaaatga aaaaatgtca ttagtggaat tatttaatga atagattagt aatatatcat ttgaccacat aatcaaattc aaggtaaaga gatgaattaa gtatcgacca caagttgttg gtacagctag ataatgatta accaaggtgc gctgaaaaag cagtattatc ttgtgtaaat aa	acaaccttta taaagggacc tagttgtgat tggatttaca gccttctggt aagtcaagtt tgatttagca taaaattact ttctgaaatt	tacaaagatc tacatttac aaaggcttta cgaaagattc attgataaca cttaatgcca gtactaatga cacgcccttt tcaatgatgt	gaattcccgt atgaccgtga ctgtgattaa ttggcgtttt taagtattat tacgcaaacg ttgttggtga cagaatcaaa ttggaattca	agttatcaaa aatcgattct tattaaaaaa agaagaattt catgcgtaca ttgtgaagtt aggtatgaat cattaattta tgaagcagat	780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1260 1320 1380 1392
<211> 288 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 512 ttaaggagga aattgataat tatcgtgtgc acgaaactga gaaattactg cattaaatga ggtttattga aaatggtagg attcaacgtt accgtgaatt	tactggttca gcatttacgt tcgtcgtcgt	ccagaagtcc gaacacaaga cacttattaa	aaatcgctgt aagaccacca actacttacg	attaactgca ttcacgtcgt	60 120 180 240 288
<210> 513 <211> 1722 <212> DNA <213> S.epidermidis					
atagggagga aaaagagaat cctgcagagg cggaagcatt agtacaagtg gtatatatag aaaatcatac gtgaagaaat caacaagcag acttcttag acagaaacgg acttcttag taagagatga attcaatcca aatatagaga tttctataga aagatgcata gtgggaaattggg aattcaggg acttcggaga attcagggg aagatacaat gtgggaag ttgttatca gtgggaaattgg aagatacaat aggagaattg taaagacta ccaatgttaa gatgaaattg taaaaactat cgtggacatc atgaattaaa gaaatggcta ctcagatga cctattttg gagccaatt ttgatgtaa cagaatacgg ggctcgggag tagcacaatt acaaaatat cgaaataat cagaataat	aagccatcgt ttacttacca ggaaagtata agagtcagga acgtgaattt attaaaatca tgagaaaaga ttccttccat tagtcgcata aataggggga agtttatagt tccttctcat aacagctcaa gatctttaaa tgaagtgaaa attgttaat taaaatttat agatcattat tgactttaga tgctgaaggc	ttattattaa cttgctacac gatgctgtag cgttggagtg gcattaggac tataaacagt ccacgctttg tcagatgaag ttcaaacgtg agtcatacac aatgagagtg aagcattctg gaagttgcag atagatgcg ttaaaatcat cttgtagatg gccgataatt cactatataa ttcattacac attgaagtag	aagcagggtt gtgtactaaa aaattcttat catatggtcc ctactcatga taccccttac gattattaag cttcattaga taggcatcaa acgagtttat actatgcagc cacttgcgga aatatttaaa aatttattat attcggcac ccaatccggg acttacaaga atgtcaatat aaggtgagat gacaagtttt	aattaaacag taatatatct gccagcttta agaactaatg ggaagtagtc ttatttcaa aggacgcgaa tgcaacttat tgcaagaccg ggcattgagt gaatattgaa attgactaaa gagaccatta gtttctagtt ggaacatgtt tttaaataac tgtaagagac gttaagtgat caaattagg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1260
acaaaatatt ctgaatcaat ctcattatgg gctgttatgg aacaatgacg agaatggaat attactatca atcctaaaaa	tattggagta tatttggcca	tcaagaacat aaatcagtaa	taagtgcaat cgcctttcga	tgttgaacaa tatccatcta	1320 1380 1440 1500

```
ttaatggatt catacgatgt tttatatgat gaccgaaaag aacgtgctgg tgttaaattt
                                                                      1560
aatgattcag acctaattgg gttaccggta cgagttgttg ttggtaaaag agctgaagaa
                                                                      1620
ggtattgttg aggtaaaaca acgcattaac ggtttaagtg aagaagtgca aattgatgaa
                                                                      1680
ttagagtatt acttacaaga attatttaag aatattaagt aa
                                                                      1722
<210> 514
<211> 981
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 514
acgatgggga aaataaaaga acttgagacg tctctagcta ataaaatagc tgcgggtgaa
                                                                      60
gtggttgaaa gaccaagttc cgtagttaaa gagctcttag aaaatgcaat tgatgcacaa
                                                                      120
gcgacagaaa ttaatattga agttgaacag tctggagttt catcaataag ggttgtagat
                                                                      180
aatggcactg gtattgctca ggaagattta gggttagtat ttcatagaca cgcaacgagt
                                                                      240
                                                                      300
aaaatagtcg cagatgatga tttgttccat attcgtactt taggttttag gggagaagct
                                                                      360
ttagctagta tttcatcagt agcaaaggtg acattaaaga cctgtactga taatgaaaat
                                                                      420
ggacatgaaa tatatgctga agatggtaaa attattcatc aaaaacctgc aaaagctaaa
aagggtacag atatacaagt ggattcatta ttctacaata cacctgctcg attaaaatat
                                                                      480
ataaaaagtt tgtataccga actgggtaaa attacggaca ttgtaaatag aatggcgatg
                                                                      540
agtcatcccg aaattagaat ttctttagtt tcagatggta aaaaactttt aagtacgaat
                                                                      600
ggctcaggaa gaacaaatga agtaatggct gaaatttatg gaatgaaagt agcaaaggat
                                                                      660
ttagtgcata tttcgggtga tactagtgat tatcatcttg aagggtttgt agctaaacct
                                                                      720
                                                                      780
gagcattcta gaagtaataa acattacatt tctattttca tcaatggtag atacatcaaa
aactttgtac tcaataaagc aattttagag ggatatcaca cattgcttac aataggaaga
                                                                      840
tttcctatat gttacattaa tatccaaatg gatcctattt tggttgatgt aaatgttcat
                                                                      900
ccaacaaaat tagaggtgag actttctaaa gaagatcaac tttatgatct tatcgtaacc
                                                                      960
aaaatcagag agggctttta a
                                                                      981
<210> 515
<211> 495
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 515
gttaaagttg aaagaaggat tattccaatg atatacagtt tgactgaaat tgaagcaaga
                                                                      60
tatcaagaaa ccgataaaat gggggttatc tatcacggta actacgcaac atggtttgaa
                                                                      120
gttgcgagaa cagactatat aagaaagctt ggcttcagtt atgcctctat ggaagaacaa
                                                                      180
ggtgttattt caccagttgt agatttaaaa gtgcaatata aaaaatcaat ttactatcct
                                                                      240
gaaaaggtga cagtaaaaac atgggtggaa aaatattcta gattacgttc aacttattgt
                                                                      300
tataaggttt ataatgaaaa tggagagtta gctactactg gttcaacaga acttatctgt
                                                                      360
attaaagcag atacatttaa acccatacgc ttggatagat attttcctga gtggcatgag
                                                                      420
acttatagta aagttaacca gttaaataaa gaaggtaaag atgctgaggt tacgtttggc
                                                                      480
attaatcatt tataa
                                                                      495
<210> 516
<211> 249
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 516
caaagggttg agaaggaata tagcccttcg ctcatgacat cattgtttac tgaatcgaat
                                                                      60
ccattaactc ataaagaaca agttgtttta agagaaatag gcaatgggtt aagtagcaaa
                                                                      120
gagattgcta gcaaattgta tttatcgaac gggactgtgc gtaactatac gagtactatt
                                                                      180
atagacaaaa tgaattcaga tcatcgtttt gaggcatgga aaaaagcaaa tgaaaagggg
                                                                      240
tggatttaa
                                                                      249
```

```
<210> 517
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 517
tgttttaatg aattatacga gaatgctttt attctatatt cttatattga gcccaacctt
                                                                      60
                                                                      120
ttatactttg atctcaatct cttaaaaatt atagtaaatt gttttcttgc atatgttgca
ccgcacgtgt aa
                                                                      132
<210> 518
<211> 786
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 518
agagtgaatg atagtatgtc tctaacaatt aaagaaatca aagaaaaact atctcgaatt
                                                                      60
                                                                      120
gaaacgttgg aagagttaca taaacatgaa gcaaataatg attcacgtaa aggtgttata
aatgcgatta agtctaggga aaaaaatatt cttaagcaac aagcattaga agagcactat
                                                                      180
ttatccatga atcaatacga aaacaacatt atgtcctcta acagggatgc attaatttgt
                                                                      240
ggaattgatg aggtagggcg tgggcccttg gctggaccag ttgtggcttg tgcagttatt
                                                                      300
ttagagaaga atcatcatta tattggttta gatgactcta aaaaagtgtc tcccaaaaat
                                                                      360
                                                                      420
agagcacgac ttaatcaaaa tttaaaagaa aatgtctatc aatatgcata tggcatagcg
                                                                      480
tcctcagttg aaatagatga attgaacatt tatcgggcaa ctcaattagc tatgctacgt
                                                                      540
gctataaatc aattagatgt tacaccgacg catttattaa tagacgcaat gacactagat
attgatattc cacaaacctc aattattaaa ggtgatgcta aaagtgtgtc tatcgcagca
                                                                      600
gcaagtatca tggctaaaga ataccgtgat caatatatga gacaactatc taaacagttt
                                                                      660
ccagaatatg gttttgataa aaatgcaggt tatggaacta agcaacattt aaaggctatt
                                                                      720
gatcaagtgg gcataatcaa tgaacatcgt caatcatttg aaccaattaa atcaatgatg
                                                                      780
                                                                      786
aaataa
<210> 519
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 519
ttacttgatg acttgaggtt gtcgaataaa ctttttgtaa catctctatg tcttaaatta
                                                                      60
aqtaataaaa tqaaactcqa aqctaqtaat aqqataqtaa ttattattac acctacaata
                                                                      120
gatatgagag gtataaatag tttaagtaaa taa
                                                                      153
<210> 520
<211> 636
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 520
tttgattgtg aaagcgcttg ctataggggt ggtaacatgt ttgttaaaga agaaaaacca
                                                                      60
gtgaataaaa tagtcgaaat tttaaggaaa acatcatctc atttattcaa atttcacggc
                                                                      120
gaggtagcga tgcatctatt tctgaatgat gattttatat taccatcgaa aatagatatt
                                                                      180
tgtgttgagc gcaaaaagtt attggaaatt atcagggtga ttcctgaaga atttacgatt
                                                                      240
cactattatq ataatcagtt atatqaaaga ttaaqagaat ctttatcttt atcagatgtt
                                                                      300
gaacatgtta aagtctttaa aaacgataca gaagtcatga caatatttgt ttatgatgtt
                                                                      360
                                                                      420
gtaaatgatg aatggctatt taggttagat catcatatac gtttaccaaa aaataatata
tattttcatt ctttaagttg gaacgtagat tatattaagc cagaaatagt tcttatgtat
                                                                      480
```

cttagttatt	atcaattcta		tttagtaatt ttggtagtag tcttaa			540 600 636
<210> 521 <211> 495 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
attttcgcca atcaatttta ctatttgctg aaggctctta gcccttaatt tataaaaatt	ctgctttatt aagagacatt gtgggggact aacttaaaat ctataattgg atactaatga cgggattaag	tatctttgta catacagttc gtcactcatc gccgttgatt ttttggaggg cacgaaaaaa	aaaagtaaat atttttacac ggcaaaatta ttattatcac agagtcttta tttataggtg cttgtacaat attttagttg	tctatagaga atagattatg tgtacgatat gagtgagtta caggcgtaag atattttat	attatcacat gctcgtacta tattttagta tattatcaac agcttttgtg tattttagta	60 120 180 240 300 360 420 480 495
<210> 522 <211> 558 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
tctcgtgaac acagttgact gaagcacgtc gcaattatcg tctgtaccag ggtgaagatg aaagacgaaa	ttgctaacat actatggtgc tattagttat cggctaatct ctttaactga ctaaagtctc aaaatggtga cagataattc	tagtgctggt acctacacca ttcaccatat tggggttaat agaaagacgt aattagaaat cattactgaa	tctagaatgc agagcaaact gtgcaacaat gataagtcat ccaacgagtg aaagaattag attcgtcgtg gacgacttaa atagatcaat	ctaatttact tagcaagtat cagttgctga atggtgaggt ttaaagaagt atattaacga gaagtcaaac	taatggtgtt caatgtgcct tattgaaaaa tattcgtatc taaaaaaatt tcagcttaaa tgatgatgta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 558
<210> 523 <211> 174 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
attttaagtt	tcatcagaat	gtcgattcga	gtggaacttg aacataatta gtagttgctc	aagtcaaaag	agaaattgca	60 120 174
<210> 524 <211> 2415 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
cgatttggac	gttatagtaa	atatatcatt	gatttgtcac caagaacgtg ttcgcaatgt	cattacctga	tgtacgtgat	60 120 180

```
gataaaaatt tccgtaaaag tgcgaaaact gtcggtgatg taataggtca atatcatcct
                                                                      240
catggagact cttcagtata tgatgctatg gtgcgcttaa gtcaagattg gaagttacgt
                                                                      300
catgttctaa ttgaaatgca tggtaataat ggtagtatcg ataacgatcc tccagctgct
                                                                      360
atgcgttaca cagaagctaa acttagtcaa ttatcagaag aactattaag ggatattaat
                                                                      420
aaggaaacag tatcatttat tccaaactat gatgacacaa ctttggaacc aatggtatta
                                                                      480
ccagcgagat tccctaattt attaattaat ggatctacgg ggatttcttc aggatatgct
                                                                      540
actgatatcc cgccgcataa cctcgccgaa gtaatacaag qcacattgaa gtatatcgat
                                                                      600
                                                                      660
caacctgata ttacaattaa tcaactgatg aaatatatca aagggcctga ctttcctaca
ggtggtatca ttcaaggaat agaaggtata aaaaaagcgt atgagaccgg taaaggaaag
                                                                      720
gttgtcgtgc gttcacgagt agatgaagag cctttaagaa gtggacgtaa acaattaatt
                                                                      780
                                                                      840
gtgactgaaa ttccgtatga agtgaataaa agtagtttag ttaaaagaat tgacgaatta
cgtgccgata aaaaggttga tggtattgta gaagttcgaq atqaqactga tagaactgga
                                                                      900
ttacgaattg caatcgaatt aaaaaaagat gctaatagcg aatcaatcaa aaactattta
                                                                      960
tataagaatt cggatttaca aatttcatat aattttaata tggttgctat tagtgaaggt
                                                                      1020
cgccctaagt tgatgggatt acgtgaaatt atagaaagtt atttaaatca tcaaattgaa
                                                                      1080
gtggttacaa atagaacgcg ttatgactta gagcaagctg aaaaacgtat gcatattgtg
                                                                      1140
gaaggattaa tgaaagcttt atctatactt gatgaagtta ttgcattgat acgtaattct
                                                                      1200
                                                                      1260
aaaaataaaa aagatgctaa agataattta gttqcaqagt atqactttac tqaaqctcaa
gcagaagcta ttqtcatqtt acagctqtat agattaacaa atactqacat tqaaqctttq
                                                                      1320
aaaaaagaac atgaagagtt agaagcttta ataaaagaat taagaaatat cttagataat
                                                                      1380
                                                                      1440
catgaggcac ttttagcagt aattaaagat gaactaaatg aaattaaaaa gaaatttaaa
gtggatcgac tatctacaat cgaaqctgaa atttccgaaa tcaaaattga taaagaagtt
                                                                      1500
atggtgccta gtgaagaagt gattttaagt ttgacgcaac atggctatat aaaacgtaca
                                                                      1560
tctacacgta gttttaacgc aagtggtgtg actgaaatcg gtttgaagga cggcgaccgt
                                                                      1620
ttattaaaac atgaaagcgt gaatactcaa gatactgttc ttgtatttac aaataaaggt
                                                                      1680
agatatttgt ttatacctgt tcataaatta gccgatatcc gttggaaaga gcttggtcaa
                                                                      1740
cacatatcac aaattgtgcc aatagatgaa gatgaagaag tggtaaatgt atacaacgaa
                                                                      1800
aaagatttta aaaatgaagc cttttatatt atggctacaa aaaacggcat gattaagaaa
                                                                      1860
agtagtgctt cacaatttaa aactactcgg tttaataaac cactcataaa tatgaaggtt
                                                                      1920
aaagacaaag atgaacttat taatgtcgtt cgattagagt ctgatcagtt aattactgtt
                                                                      1980
ctaacccata aaggcatgtc attaacttat tcaactaatg aattatcgga tacaggctta
                                                                      2040
agagcagctg gtgttaaatc aattaatctt aaagatgaag actatgttgt tatgacagaa
                                                                      2100
gatgtgaacg actcagattc cataataatg gttacacaac gtggtgctat gaagcgtatt
                                                                      2160
                                                                      2220
gattttaatg ttcttcaaga agctaaacgc gcacaacgtg gaattacttt actaaaagaa
ttaaagaaaa aaccgcatcg aattgtggca ggtgcagtag ttaaagaaaa tcacacgaaa
                                                                      2280
tatattgtat tctctcaaca tcatgaagaa tatggtaata tcgatgatgt acacttatct
                                                                      2340
gaacaatata ctaatggatc atttattatt qatactgatg attttqqaga agtaqaaagt
                                                                      2400
atgattctag agtaa
                                                                      2415
<210> 525
<211> 336
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 525
aatggtatag aggtggataa catggttgga caaacaaatt tattcgatga tgttataaag
                                                                      60
aaagaggaac gctttgttat agttgttcaa gcacttgaag aaaaaaatgg taagctctta
                                                                      120
aaacggactt tgagagaata tccaagctta gagcacacgc aaatgaatga ccttttctct
                                                                      180
catcttaaag aagtatttct tgaagaacct tttggggtca atcaatcagc atatagcatt
                                                                      240
actgtttata caaacctaga ttatgccgca gatcaagtat atgcacatgt taaacgctat
                                                                      300
aaaggaaaac atgactggac acatactgcg aaatag
                                                                      336
```

```
<210> 526
```

<211> 2028

<212> DNA

<213> S.epidermidis

```
<400> 526
ttaaaaaatag atattaattg tagaagggaa gacacaacga tgtttaatga aaaagatcaa
                                                                     60
ttagctatag atacgatacg tgctttaagc attgatgcaa tcgaaaaagc aaattcagga
                                                                     120
                                                                     180
caccetggat tacetatggg ageageacet atggegtata etttatggae gegeeacett
aattttaacc ctcaatctaa agattttttt aatagagata gatttattct atcaqcaqqt
                                                                     240
catggttcgg ctttattgta tagcttatta catgtctctg gtagtttaga acttqaaqaa
                                                                     300
cttaaacaat ttacacaatg gggttcgaag acgcctggac atccagaata tatacatact
                                                                     360
gatggcgtac aagttactac tggtccatta ggtcaaggtt ttgccatgtc tgtacggatg
                                                                     420
                                                                     480
gcgttagcag aaagtcattt agcaggtaaa tttaataagg accaatttga tatagttaat
cattacactt atgtattagc gtcaqatggt gacttaatgg aaggtatctc acatgaagct
                                                                     540
                                                                     600
gcatcttttg caggtcataa tcagttagat aaattaattg tcctttatga ttcaaatgat
atatetttag atggagattt atataaatea ttttetgaag atacaaaaca gegtttegaa
                                                                     660
                                                                     720
gcctatggtt ggaactatat tctagttgaa aatggtaacg atttagatga qattgataat
gcaatcactc aagctaaatc acaacaagga cctactatta tcgaagttaa aactattatc
                                                                     780
ggttttggtt ctcctaataa agctggttca aatggagttc atggtgcccc acttggtgaa
                                                                     840
                                                                     900
gaagaacgtg cacttacatt taaagaatat ggattagatc ctgaaaaacg ttttaatgtt
cctgaagatg tatacgaaat atttaaatca acaatgttaa aacgtgcaaa tgaaaatgaa
                                                                     960
                                                                     1020
gaggettgga ataatatget taaaaattat agtgaageet ateeggaatt agetgaagaa
                                                                     1080
tttaaattag caatgagtgg taagttacca aataattacg ctgatgcctt accagaatat
gatttaaatc acagtggtgc ttctagagct gattcaggag aaataattca aaaattaagc
                                                                     1140
gagtttgtac cttcattctt tggtggatca gcagacttag caggttcaaa taaatctaac
                                                                     1200
gttaaagaag ctaaagatta taataaagat actccagaag gtaaaaacgt atggtttggt.
                                                                     1260
                                                                     1320
gtacgtgaat ttgcaatggg agcagcaata aacggcatgg cagcacatgg tggacttcat
ccatatgcag caacattett tgtattcagt gattacetaa aaccagettt acgattatea
                                                                     1380
tcaatcatgg gactcaattc aacgttcatc tttactcatg attcaattgc tgtaggtgaa
                                                                     1440
gatggcccta cacacgaacc tattgaacaa ttagcaggtc ttcgtgctat tcctaacatg
                                                                     1500
aatgttattc gtccagctga tggtaatgaa acacgtgtag cttgggaagt tgcacttgaa
                                                                     1560
tcagaacaca caccaacatc attagtgtta actcgtcaaa atttaccaac tttggatgtt
                                                                     1620
gataaacaaa cagttgaaaa tggtgtgaga aaaggcgcat atattgtttt tgaaacagaa
                                                                     1680
caacaacttg aatatttatt attggcatct ggatcagaag ttaatttagc tgtagaagcc
                                                                     1740
gcaaaagaat tagagcaaca aggtaaaggt gtacgagtta tttctatgcc aaactggtac
                                                                     1800
gcatttgaac aacaatcttc tgaatataaa gaatcaattt taccttctga tgttactaaa
                                                                     1860
cgtatagcta tcgaaatggc atcaccactt ggttggcata aatatgttgg aattgaaggt
                                                                     1920
aaagtcattg gtataaatag ttttggcgct agtgctcctg gagatttagt agttgaaaag
                                                                     1980
tatggattca ctaaagaaaa tattttaaaa caagtccgtt cattataa
                                                                     2028
<210> 527
<211> 699
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 527
tgtcagatag aggtatgccc aaaaggattc cgaaatatgc atggattcgg ttctcataag
                                                                     60
tattctatgt ataatgataa aggtgaacgt gtatgggtaa aatatcattt ccgtacacaa
                                                                     120
caaggaattg aaaactatac tgacgaggaa gcagctaaaa ttgtaggtat ggatagagat
                                                                     180
tetteacaga gggatttata taatgetate gaaaatggag attateeaaa atggaaaatg
                                                                     240
tacattcaag ttatgacaga ggaacaagct aaaaatcatc cagacaatcc ttttgattta
                                                                     300
360
cgtaatcctg agaattattt tcttgatgta gagcaggcag cgtttacgcc tacaaatatt
                                                                     420
gttcctgggt tagattattc accagataaa atgctacaag gacgtttatt ctcatatgga
                                                                     480
gatgcccaac gttatcgttt aggagttaat cattggcaga ttcctgtcaa tcaacctaag
                                                                     540
ggagttggag ttgagaactt atgtccattt agtcgtgatg gacaaatgcg tttcttagat
                                                                     600
aataaccaag gtggaggccc acattattat cctaataatc aaggtatata tgagtcacag
                                                                     660
```

699

cctgaacaca agaaacccac cattcccgac agatggtga

```
<210> 528
<211> 984
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 528
                                                                      60
ccaaaatcag agagggettt taaagacaaa atceteatce cacaaaacga tttaaatcac
gcgcccaaaa agaataaggt tttagataca tttgaacaac aaaaaattaa tttcgtgaag
                                                                      120
                                                                      180
caacaatcac aaattggaga aacatctgca ccatatgtac atgatcacaa agataagaat
                                                                      240
catgacgtag agtcgcataa gaataattta gattcaactt catcgacaaa taatgaaagt
acggaagttt ctaatgaatt acacaattac attgatgata gttacttaca aagtcaaaaa
                                                                      300
gaagtatttt ttgatatgga acaaaacaca tctaacgaat atgagatatc aaatcagcaa
                                                                      360
                                                                      420
tcaaacgata ttaaaggaac agtgagtcag acacctcatc gtagggtgcc ttatatggaa
                                                                      480
attgtaggtc aagtacacgg tacgtatatc attgcacaaa atgaaaatgg aatgtttatg
                                                                      540
attgaccaac atgctgctca ggaaagaatt aaatatgaat attttagaga aaaaattggc
                                                                      600
gaagtgacca atgaagtgca aaacttatta ataccactta ctttccattt ctctaaagat
                                                                      660
gaacaaatga ttattgatca gtacaaagat gaattagata aagtaggagt acatcttgaa
cattttggtg ggcatgatta tattgtaaat agctatccag tatggtttcc gaaagaagaa
                                                                      720
                                                                      780
gcggaagaaa ttattaaaga tatgattgaa cttgtcttaa aacacaaaag tgttgatgtg
                                                                      840
aagaaaataa gagaagatgc agcaatcatg atgtcttgta agaaatcaat taaggctaat
                                                                      900
cactatttaa aaaataatga aatggcagat ttaattgatc aactaagaga agcagaagat
ccttttactt gtcctcatgg tagaccgatt attatcaatt tttcaaatta tgaattagaa
                                                                      960
                                                                      984
aagttattta aaagagtaat gtag
<210> 529
<211> 2073
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 529
                                                                      60
actttggcag ataatttagt cattgttgaa tcgcctgcaa aagctaaaac cattgaaaaa
                                                                      120
tatttaggca aaagatataa agttattgct tcaatgggac atgttcgtga cttaccaaga
agtcaaatgg gtgtcgacac tgaagataac tatgaaccaa aatatattac aattcgtggc
                                                                      180
aaaggtcctg tagttaaaga tttaaaaaaa catgcgaaaa aagcaaaaaa aatattttta
                                                                      240
                                                                      300
gctagtgacc ctgaccgtga aggtgaagcg attgcttggc atttatcaaa aattttagaa
ttagaagata gcaaagaaaa tagagtagta tttaatgaaa ttacaaaaga tgctgttaaa
                                                                      360
gatagtttta agcatcctcg tggtattgaa atggatttag ttgacgcgca acaagcacgt
                                                                      420
                                                                      480
cgtattttag atagactcqt tggttataat atttctccag tattatggaa gaaagttaaa
                                                                      540
aaagggctgt ctgctgggag agttcagtca gttgctttac gtttagtcat tgatcgtgaa
aatgaaattc gtaattttaa acctgaagag tattggtcca ttgaaggtga atttagatac
                                                                      600
aagaaatcta aatttacagc taaatttcta cactataaaa ataaacctta taagctaaac
                                                                      660
                                                                      720
aacaaagacg atgttcaaag gattactgaa gcattaaatg gtgatcaatt tgaaatcaca
aatgtgaatc gtaaagaaaa aacacgttat cctgctcatc catttactac atcaacctta
                                                                      780
caacaagaag ctgcacgtaa actaaatttt aaagcacgca agacaatgat gttagcacaa
                                                                      840
                                                                      900
caattatacg aaggtattga cttaaagcgt caaggtacag taggtttaat tacgtatatg
cgtaccgatt ctactcgtat ctcaacttct gcaaaatcag aagcgcagca atatataaat
                                                                      960
gataaatatg gtgaacagta cgtgtctcag cgtaaatcat cgggtaaaca gggcgatcaa
                                                                      1020
gatgctcacg aagctattag acctactagt acaatgcgaa ctcctgatga catgaaagct
                                                                      1080
tttcttacta gagatcaaca ccgtctatac aaattaattt gggaaagatt tgtagcaagt
                                                                      1140
cagatggctc cagctatttt ggatacagta gctttagatg taactcaaaa cgacattaaa
                                                                      1200
tttagagcta atggtcaaac tattaaattt aaaggtttta tgacactata tgtagaagca
                                                                      1260
aaagatgata aagagaatga taaagaaaat aagcttcctc aactagataa aggagataag
                                                                      1320
gtaactgcga caaagattga accggcacaa cactttacac aacctcctcc tcqttatact
                                                                      1380
gaggcgcgtt tagttaaaac gcttgaggaa cttaaaattg gaagaccttc aacatatgct
                                                                      1440
ccaaccattg atacgattca aaagcggaac tacgtcaagt tagaaagtaa acgcttcatc
                                                                      1500
```

ccaactgaat taggagaaat tgtttatgag caagttaaag aatacttccc agaaattatt

1560

```
gatgtagaat tcactgtaaa catggaaaca ttacttgata aaattgccga aggtgacatg
                                                                      1620
aattggcgta aagtaatagg agacttctac aacagtttta aacaagatgt tgaacgcgca
                                                                      1680
gaatctgaaa tggaaaagat tgagattaaa gacgagccag ctggtgaaga ttgtgaagtc
                                                                      1740
tgtggttctc caatggttat taaaatggga agatatggta agtttatggc atgttcgaac
                                                                      1800
tttccagact gtcgtaacac caaaqcaatt gtcaaaacqa ttggtgtcac atgtccgaag
                                                                      1860
tgtaatgaag gagatgtcgt agaacgtaaa tcaaagaaaa atagaatttt ctatggttgt
                                                                      1920
totagatato cagaatgtga ttttatttot tgggataaac ctgttggaag agattgtoot
                                                                      1980
aagtgtcatc attaccttgt gaacaagaaa aaaggtaaaa gtagtcaagt tgtgtgctcc
                                                                      2040
aactgtgatt atgaagaaga agttcaaaaa tag
                                                                      2073
<210> 530
<211> 294
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 530
agcatgcaag atacattaat gagtattcaa attattccaa aaacaccgaa caacaacgat
                                                                      60
gttattccat atgttgatga ggcaattaaa attattgatg attcaggttt gcattttaga
                                                                      120
                                                                      180
gtgggaccgt tagaaacaac agttcaaggt gaaatgagtg aatgtcttat tttaattcaa
                                                                      240
aaattaaatg atagaatggt tgaattagaa tgtccaagta ttattagtca agttaagttt
tatcacgtac ctgaaggaat agaaattgag acgcttacag gaaaatacga ctaa
                                                                      294
<210> 531
<211> 900
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 531
aaggagcaag ataatatgac acacatgttt gaaggcgttg gtgtagcatt agcgactccc
                                                                      60
tttaccaata atgaggttga tttcaacgca ttagaaagac atgttcaatt tcttttaaat
                                                                      120
aacaatattc aagcaattat agtgaatggc actacagcag aaagtcctac attaagtgac
                                                                      180
gaagaaaaag agaaagtatt ggcgacagta gttaaactcg tgaatcatag cgttcctgtt
                                                                      240
attgcgggta ctggcactaa taatacgtat aaatcaattc aagcttcaat acgtgctaaa
                                                                      300
gaaattggtg cagatgcagt catgttgatt acgccctact acaacaaaac gaatcaacgt
                                                                      360
ggtttaattc aacattttga gacaatcgca aatgaagtga aattaccagt aattctttac
                                                                      420
aatgtgccat cacgaacaaa tatgacgata gaaccagaaa cagttggaat tctcagtcat
                                                                      480
aatccatata tcgttgcttt aaaagatgcg acaaatgatt ttgattattt tgatcaagta
                                                                      540
aaacaacgta ttaatacaaa tgaatttgca ttatatagtg ggaatgacga caatqttqtq
                                                                      600
aagttctatc aacgtggagg taatggtgtc atctctgtaa ttgcgaatgt aattccacaa
                                                                      660
gaatttcaat atttatatga ccaaagacaa aatgaaaccg atattactaa ttactttaaa
                                                                      720
cctatcgaga aattgttaga agcgttgtca cttgacgtta acccaatacc tattaaagtt
                                                                      780
cttaccgcat atttgggtta tggtcactac gaagtgagat taccattagt qcctttagaa
                                                                      840
gaagcacaat gtaaacaagt tgaacgagca tttgaacaat ttaaagcagg tgaacaataa
                                                                      900
<210> 532
<211> 387
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 532
cgtatgaaag atgcaattca agaagctgaa aaactagcca agatgaataa agaccaaaag
                                                                      60
aatcaatatg agttggaaaa gctgttaaaa gaaaatgaag aactaaaagc agaaaaagct
                                                                      120
ttatctcaaa tgaagaatga gactcgttca atgcttaatg agtcaggttt agaaaacttc
                                                                      180
gatgatcaaa ttgttaatat attagtaaat actgatgctg aaaaaacaag qaaaaatgtt
                                                                      240
gaatcattta ctaacttact taatcaaatg gtaaaatcaa atgttqaaaa agcattaaga
                                                                      300
caagactcac cagtaagcac tcaatcaaat aaaatgacaa aagatgaaga atcagattat
                                                                      360
```

cttgtttcag ggagaaaatg	tctataa				387
<210> 533 <211> 792 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 533 ctgaaaggag acaatcgtgt gataagaaaa tggcacaaac gctttagcag gtgataaagg caagttgctg aagttgccaa atttggagag gcaaaactgg gggatgcttg ctactgttat tgtgatacac gtgtttaac cgacgtgcaa ttagacattt aatccttact tctcaactga gtaatttaa tgggtaaaaa gcaaatgcaa ttaaatatga gtgatggatt caacagcttc tctattatgg aagaaggtaa attacaaaat aa</pre>	ttctaaatat attcggcata aatggattgt tagcgaccta gaatgctttg ttctattgaa ggagaaaaaa cacaactgct taatgtagat acatttgaca atcgttctgc	aaacgtgtag aatcctatca gaaattgctg ggtatggatc gcattacaag atgaaacaag cgtgttgtta gctttacgtg ggtgtttatt catattcaaa atggataata	tattaaaatt ttatcaaaag tcattgtcgg gtggtacggc acagtttaga ttgctgaacc tatttgccgc cggctgaagt cagctgatcc tgcttcaaga atattccgtt	gagtggcgaa cgttgcacag cggtggaaat cgattacatg acaattagat atatattcgt tggaattggt agaagcagat aaaagttgat aggtttacaa aaatgttttc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 792
<210> 534 <211> 168 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 534 acatcattgg atatgttaca actactgatt gcacgtattt aggttagatt taaaattatg	tcatgaaaaa	caaatagtaa	ataatacaat		60 120 168
<210> 535 <211> 156 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 535 aacagactgg aaagtaagac ccaaatgaaa ttcgtagtac acaaatacag cacataatac	agaagaaata	aaagcttgcg			60 120 156
<210> 536 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 536 gtcgttttac ttcacctttt aatctaaaca agtatacaat atataa					60 120 126
<210> 537 <211> 1722 <212> DNA					

<400> 537						
atagtgagtt	tatatatgga	cgggtcacta	tttataggag	gtaacatttt	gagtttaata	60
aagaaaaaaa	ataaagatat	tcgtattatt	ccactcggtg	gagtaggcga	aatcgctaaa	120
aatatgtaca	tcgttgaagt	agacgatgaa	atgtttatgt	tggatgcagg	attaatgttc	180
ccagaagatg	aaatgcttgg	ggtagatatc	gttattcctg	acattcaata	tgtcattgaa	240
aacaaagaaa	gattaaaagg	aatatttctt	acacacggtc	atgaacatgc	tataggcgca	300
gtaagttatg	tgttagaaca	aatcgatgca	ccagtttatg	gttctaaatt	gacaatcgca	360
cttgttaaag	aagcaatgaa	ggcccgaaat	attaaaaaga	aagtacgtta	ctatactgta	420
aaccatgatt	caattatgag	atttaaaaat	gttaacgtga	gtttctttaa	tacgacacat	480
agcattcctg	atagcttagg	cgtatgtatt	catacttcgt	atggttctat	agtttatact	540
ggagagttta	agtttgatca	aagtttgcat	ggacattatg	ctccagactt	gaaacgaatg	600
gcagaaattg	gtgatgaggg	tgtgttcgca	ttaatcagtg	attcaacaga	agctgaaaag	660
cctggatata	acacgcctga	aaatattatt	gaacatcaca	tgtatgatgc	ttttgccaag	720
gttaaaggta	gacttattgt	atcatgctat	gcttcaaact	tcgttcgtat	tcaacaagtg	780
cttaacattg	caagtcaact	taatcgtaaa	gtgtcatttt	taggtcgttc	acttgaaagt	840
tcgtttaaca	tagcacgtaa	aatgggatac	tttgatatac	caaaagattt	attaatacct	900
				ttattgctac		960
ggtgaaccag	tagaagcatt.	aagtcaaatg	gctcgcaaaa	agcataaaat	tatgaacata	1020
gaagaaggag	attcaatatt	cctagcaatt	actgcttcag	ctaatatgga	ggttattatt	1080
gcagatacat	taaatgagtt	agtgcgtgct	ggagcacata	taattccaaa	caacaagaaa	1140
attcatgcgt	caagtcatgg	ttgtatggaa	gaattgaaaa	tgatgttaaa	tattatgaaa	1200
cctgaatatt	ttgtacctgt	tcaaggtgaa	tttaaaatgc	agattgcaca	tgccaaatta	1260
gcagcagaaa	ccggtgtagc	acctgagaaa	attttcttag	ttgaaaaagg	cgacgtgatt	1320
agttataacg	gtaaagatat	gattttaaat	gaaaaagttc	aatcaggtaa	tatacttatt	1380
			_	gagacagaca	-	1440
			_	aaaatcgacg		1500
				aaagtgaaga		1560
				ttcaagaaaa		1620
tggtcagaaa	tcaagcaaaa	tatgagagat	caaatcagta	agttactatt	tgagagtaca	1680
aaacgccgtc	caatgáttat	tccagtcata	tcggagatct	aa		1722
<210> 538	•				,	
<211> 780						
<212> DNA						

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

<400> 538

aagttgaaac	ttttaacaat	aaaaaatcta	aacatcaatg	ataaagaagg	gcaagcaatt	60
attaaaaatg	tcgacttaaa	tatatataat	caatctctaa	atgtcattat	aggtgaaagt	120
ggtgctggaa	aaagtttgac	tgttaaagca	atattaaatc	atttacctac	tcagttacat	180
atgagtttcg	atgaatttaa	aatgcaaggt	caaaatactt	ctggtatcaa	gcaactttta	240
ggtaaacata	tcggctatat	ctctcaaaat	tatgctcaaa	gttttaatga	atatactcgt	300
ttggataaac	aacttatagc	tatatatcgt	tatcatttta	atgtttctaa	ggataatgca	360
ttgaaaaaga	taaaaaaagc	tttaacttgg	gttaacttaa	atgatgaatc	aatcattaat	420
aaatatagtt	tccaactttc	aggaggacaa	ttagagcgag	ttaatattgc	tagcgtttta	480
atgttagatc	cagaattaat	tattgcagat	gaacctgttg	catctttaga	tgtagtgaac	540
ggtcatcaaa	taatgcaact	ccttcaacac	attgttaaag	atcatcataa	tactgtatta	600
cttatcactc	ataacatgaa	tcatgtcctc	aaatatgctg	attattttaa	tgtaatgaga	660
aatggcatga	tgattgaatc	tggagaaata	gacaaattat	ttaatcacca	tcatcttcat	720
cggtatacag	aacaattatt	aaactataga	agcaagctgc	aaaaggagga	caacatctaa	780

<210> 539

<211> 855

<212> DNA

gggtctccct gtttttggg actgcaatcc ttattcttt gctggtaacg gtgcagattg ggcgtttatg ctgttggaac ttagccatgg atggtggat cttggcggta ttgttggtgg acagaagatc cagcagtcaa ttgctaact ttttaagtga atcggggta ataaaattgc gcaattggt taagcttagg gcaccacgta ttgcacatg taccacgta tacacacta tacttggcgt gaatcaatt attaa	tggtggtggc gattgttatt gtttctggt tagctgggcg agtttttgta attaggtgta gattatcggg tgatggttta aggtactact tattttgcca gggacccatg attcaatttt	gtitgtgcaa gcatttggtt gcacatttaa caagtaccgg tggttaatgt ttttcaacag actatggctt aatccaatta ggttacgcta attcatggta gcaggtggta agttgtttca	acgttaactt ggggtttggc atccagctgt gctatattgt atttaccaca caccagccat taacattagg ttgttggtag ttaatccagc aaggtaaatc tgttaggtgc ttggtttgat	aaagagaagt agtaacaatg aacagttgct ttgtcaaatg ctggaaagtt taaaaattat aattttattt tcttatcata ccgtgaccta taactggtct gattgtttac tgtacttata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 855
<210> 540 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 540 catgagaact gtaagaaata aatgaaaaaag tggcaattag ttgtggcgga aatga					60 120 135
<210> 541 <211> 1113 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 541					
<pre><400> 541 gaaaggagat gtacactaat </pre>					60 120
actttaatat atttaatatt ttaacttatt taattgtttg					180
tataaatacc ttagtgatag					240
ttttattttg tctatagtgt					300
gccttacctt ttatttttaa					360
gctatgataa gttgtttaat		-			420
agtgcatttt atttggttat					480
cgaattatga aagctaaact					540
caagagcgta atagaataag					600
cttactttga agtctgaatt	-	-			660
aatgaaatgc aggcaataaa					720
attgatgatt tgaagataca	atcttttgaa	gatgaaattt	catcattgga	acacttattg	780
caaaatgcta atctacattt	taaatttaac	aataaaagtg	cggctaaatc	attaaatcca	840
gcgaaacaat caatattatc					900
gcgcatgcga ctgaagtaat					960
attaaagata atggtgtggg	-		_		1020
gaacgtgtag attatttaaa attgttgaaa tacctagagg		-	caaataatgg	aacacttatt	1080 1113

<211> 822 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 542 agatttaagt gcatttattt tctaaaacaa gagaattaaa aaagatgttg ctcaaacaat agaggtaaaa tcttagggtc atgttagaag atcgacatat acagaatcga atatcgatat gtattttaa atagtagaac acgctagtct taggtcgagt tatgcagcca ctgtaattgg gaagctagag ataaagctgc gaagcaattg acagagtggg gaaagtgctg gtgtcataga aaaaaagata aattccttga</pre>	cactttatta tagtaatgtt ttgtttgaat accgcgtgaa tgataatgaa aactattttc tcaagacgac aatggaaatt tataacaatg tgaagaactt cattacacga atcacgttct	caaaaacata acagttacta gaattattaa tatactgaag ttaactgtat ccaatttag ttcaatgaaa ttacgagaaa gcaatcaact ggtggtacag tcagtcattg cttggaatga	aaggtattgc atgtatttat aaagtgaacg agttgatgaa ttccgccaga gtggtggcga atgacttagt aacataatga cactttcata aaggtttact tgaatgcttt aagggacatt	agtagatttt tgtgtcgaga cattaaagat tgttaaacaa gaatagagag aagacttggt attaggagaa agtcgaaaaa ttcagaaaaa tatagcttca acgtaaactt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 822
<210> 543 <211> 171 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 543 ttctttattt tagtttacat ccttcactca atttacagtt ctcttattta cttttttagt <210> 544	aaatctacat	ggcatttata	tttattatct	acagagtttt	60 120 171
<211> 522 <212> DNA <213> S.epidermidis		,			
<400> 544 ataattattt tagaggagtt ttaatagcta ttaatgtcgt gccgcacccg ttcaacattt ggtttagcgc aagcttttat tttgcttttc caggaagtat aagcatattt ttatggcttc atgtgtatac ctttagcatg cttatgttca tagtatcaag ttgaaaagaa gaggtttact	gttaagtagt tgtaaatgta ttcttctgta gataggtgtc agttggtgaa gtttttagga ttttattggg	ttaattgtca ttatgtgctg ctacgaattt ttactttcca gtattaggga cttcaagatt gctttaatta	ttcctttagg tatttgttgg catttggaac gtctgtttta ctggtgttat tctttattaa gttatatatt	tccaattaaa accatggtat tggaagcgca tatgtatagg tggtagttta accattaatg	60 120 180 240 300 360 420 480 522
<210> 545 <211> 315 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 545 ctcatggtcc gtactgattt agaatcgttg aaggttctcg cgtggtggag gaatttcaga gaaagaactt tcccattaca	cgaacgtatc aactttcaca	caagttttcg gttcgtaaaa	aaggtgttgt tttcttctgg	aattaaacgc tgtaggtgtg	60 120 180 240

aaagtacgtc gtgctaaatt caagaaattc gctaa	atattactta	cgtagtttac	gtggtaaagc	tgctagaatt	300 315
<210> 546 <211> 153 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 546 tattcatacc gaataaagat atcccagact cttgtgtaaa cttgtaagta ttcctcataa	tgttaaaaca	attattaatt			60 120 153
<210> 547 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis					4.
<400> 547 gccactgacc gtatttacgg aaacgctcgg atataatgat atttcagctg tatcatag					60 120 138
<210> 548 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 548 gtgcatacgc ttataagttt agatttaaaa tgatgttcat acaaatattt taagataa	_				60 120 138
<210> 549 <211> 705 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 549 atgaaagcgc tagtcatagg ctatttgaag gttatgaagt aatcaattta aaaatagcaa ctcgaagatt actttggaca gcattatatg gcatgttaca aatgtaagac aatttatacg aatggacgta tcattgttat atctattcag cgatgaaaag gctttaactt cagtaactgt gatgtatggt cgaaagatga attgatcctt ctgaagtggc attacggta cagtacataa</pre>	agttacatt cattgacgag agatatgagt tttgactcgc ttcatcaatt tgctcaaatt aaatgctatt gttatcgaat acatgcttgt	tatcattcag attcaatgtg ctagattgtc gattgtgaca tactttattg tggggagaaa ggttttgtta acaccaggta atagtatcag gcatacttgt	ctcaatattc atttaaccaa taatttatac tcgataatag atatttaag ctggagctag aagcattaag tggtaaaagg agttacctca gtagtactat	tgatttaagt agatatagag cagtgggaca ttatgcatta gcagagtaac tttagagaca tcaagaatta gaaaatgagc gcaaagaatg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 705
<210> 550 <211> 294 <212> DNA <213> S.epidermidis				·	

<400> 550 acaagtaagc gaagaagaat gaaggtaaac cagagaaaat caagaaattt gtgctgtaga ttcttaaaag ctaaaggtgg atggaaaaac gtgaagaaaa <210> 551 <211> 1338 <212> DNA <213> S.epidermidis	cgttgaaaaa tcaaaacttc taaacttact	atggttgaag gttaaaaatc gatttcgttc	gtcgtttacg cagacgaaac gttatgaagt	taaatattta tgttgaagct tggagaaggt	60 120 180 240 294
<400> 551 agctgttcta gatacaattt caatatgaac ttatagatga tttatcattc ctaagcctgg tcattggaca atcattttaa gtggcacatt ttttagaaca tttagcgcaa agaatgcgca tttagcgcaa caagtaatat ccttattta ctgaagaaac aagcacccga tacgggtgga gatgattat atctatgcta gtaggcgatg ttagtcctca aataaaactt atcaaccacg aatgaaccat tggtttttgg aataatatagatg aatgaaccat tagatgaaag ttctacgaat tggtttttgg attactagtg caacacaaca gaagaattca tatcaagttt tattcgagg aggtgagtgt agtgtaaatg aggagtgaaatg aatgaatg	gaaagtttc ttttcaaaaa gcccataggt taaattgttt agctaatgct tgaaagtaac agttaataaa tatcgctggt tgagacattt atcgataatt tattgaacgt aatgaagtta tgcaactaaa agaggaaacg ttatcaattt gcctgatcta agatcaagaa aaattctcca atttgatatg	gaacatgagt acgtatgtga agtcagcaat gaaaaagaag tttacaagct attaaacgtc gaaaaaggga atgtttaata agtgttgaaa tatcatccct aaacttgtag gcgcaaattg cagtcaccac tttgttcaaa gagttttaatc gtattggaac tttaaacaat gcatttgatt gaatatattg cttgatacg	ttgataatgg cctacacaac ttgtaaaagt atgaagattt ttgatcgtac tcctcaatat ttatagctga ctttaagggc gcatttatga ctaatatggt aaaagcatga atgagcctag gattgatgct gagatttgga aacaactttt cgagctacag taataatgga tgttgaaaaa tgttgaaaaa tgttgaaaaa tagaaaatat	attgaaatta acagtttggt tcctgacggt atttactgca gagttattta ggtagaaaca ggaaattaaa tatgtattcc aataacaaaa gttgtttgtg aaatcaaaga agagataaat aggtttaaa attgacattt aaataaagat ttttcaatt tgaattaaga gcaatttatt tgcaaaactc tacgttagag	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1140 1200 1320 1338
<210> 552 <211> 165 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 552 tatattcata gctcacttgt aaagacggtg ttagttctca ttcactttgc ttcaaaaaaa	tctaccacta	actttctggt	gctacctcaa		60 120 165
<210> 553 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 553 tgttccaggc tatatttatg gcgtatgact ctcatcactt					60 120

```
123
taa
<210> 554
<211> 900
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 554
cataaatcaa qaggtgtgac qataatgatt qaactacqac atatatctaa atctttcaag
                                                                      60
gaacataaag ttttagaaga tataagtatt gatataaaaa ataattgttg tacggcatta
                                                                      120
ataggtaaaa atggagcagg taagtcaacg ttaattgata ttatcgttgg aaataatcac
                                                                      180
tatgatagtg gtcaaatcgc tgataaatca aatttgttaa atagacataa gatgggtatt
                                                                      240
ctttttcaaa aaacagagtt tcctaaatac ataaaggttt gcgaattatt acatttatat
                                                                      300
caatcctttt atcaaacgtt tatttctttt catcagttta aagaaatcac acaatttagt
                                                                      360
                                                                      420
gaccgacaaa tgaatcagtt tgcatgtaat ttatcaggtg gacagcagag gattttagat
tttgctttag cattggtagg taaacctgaa ctgttaattt tagatgagcc tacgtcagct
                                                                      480
atggatgtag aaatgcgtca acatttttgg aatgttatag ataaattaaa aatgaataac
                                                                      540
actacgatac tatatacctc tcattacatt gaagaagttg aaagaatggc agatcaagta
                                                                      600
                                                                      660
atgatgttag ataaaggtaa aatacaatta gatgattcac ctgaaaatat aaaaaggaat
caaaqttatt ctqtaattcq aattccttqc aaatatcaaq aacttatcaa tcaactqaaa
                                                                      720
cataaatacg aaattgaatt aataaaaaat agatatgaaa taaaaacaac tgatgtgagt
                                                                      780
                                                                      840
gatgttttac aattattgaa acaatatcat gtcaatttca ataagattga aattcttaaa
aaatctttat tagaagtcat gttttctaat gatttgtcta aaggagggaa ttaccagtga
                                                                      900
<210> 555
<211> 1104
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 555
tatcaagaaa gtttatcctg tagagggagt ttaataatta tgaaaagatg gcaaggatta
                                                                      60
gttaaagaat ttaaagaata tttaccagtc aatcaatcta caccagcact aacactcaat
                                                                      120
                                                                      180
gaaggacata caccacttat ttattgtgaa aatctttctc aaaaattaga tattgaatta
tatgttaaat atgaaggagc aaatccgact ggctcattta aagatcgtgg tatggttatg
                                                                      240
                                                                      300
gctgtaacaa aggcaaaaga acaagggaaa aaagttgtta tttgtgcttc aactggtaat
                                                                      360
acttcagcat cagcagctgc ttatgctgca agagctggtt taaaagcaat tgtcgtaatt
                                                                      420
cctgaaggta aaatagcatt aggtaaatta tcacaagcag ttatgtatgg tgcagaaatt
gtttctatag aaggaaactt cgatgaagca ctagaaattg taaaagagat tgctgaagaa
                                                                      480
aatgatgaaa ttgaattagt taattctgtt aatccattta ggattgaagg acaaaagacg
                                                                      540
ggtgcctttg aaattgttga acagttagat ggtcaagccc ctgacatttt agcaatacca
                                                                      600
gtgggaaatg caggtaatat aactgcttat tggcaaggat ttgttgaata tcataataaa
                                                                      660
aagaatacac aattaccaca aatgtttggc ttccaagcag aaggagcatc tccaattgtt
                                                                      720
caaaataaaa taatcaaaaa tccagaaaca atagctacag ctatccgaat agggaatcct
                                                                      780
gctagttggc aaaaagctgt taatqcacta qatqaatcaa atggtttaat tgatagtgtg
                                                                      840
                                                                      900
atagatgaag aaattttaga agcttatcag ttaatgacaa caaatgaagg tgtttttagt
gaaccagega gtaatgette aattgeaggt etaateaaac tteategete tggtaagtta
                                                                      960
cctaaaggta aaaagatagt tgcaatatta actgggaatg gacttaaaga tcctgacaca
                                                                      1020
gctatttctc tcttagataa tcctattcaa cctttaccta ataataaaga aagtataatt
                                                                      1080
agatacatca aaggggcaat ctag
                                                                      1104
<210> 556
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 556
```

```
agaaaaagaa gaatagtgtg taattgcttt attaacctga gacaaacaaa attgtctcag
                                                                      60
gtttttttaa tgaaaatcat taatgtctca caactaaaat tttattatca tatctgcata
                                                                      120
                                                                      123
tag
<210> 557
<211> 1275
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 557
attttgaaga gattcaatca agataacaca aaagttcgag tcaatgtttt gcctaccgat
                                                                      60
aaatttaaaa caacgacaat tacatttaaa tttatggcac cattaaacta taaaacaatt
                                                                      120
acttcacgtt caattttaag taaagtatta gttcgtgcaa cacaacaatg gcccaccgat
                                                                      180
aaaactttaa ataaacagtt atcagaattg tatggcgcct atgttaatag ttttgtttct
                                                                      240
aagtttaaag ataagcatgt tattacaatc tcattagaag tagttaatga aaaattctta
                                                                      300
                                                                      360
aaagataaaa cccctttatt tgaaaaggga ttagatacgt taaaagaaat aatttggaat
ccattaatca aagatagatg ctttgatcat acatatgtag ctcaagaaaa gtctttactt
                                                                      420
                                                                      480
agcaaaaaac ttgaagcaat ggaagataat aaagcacagt attcatttct tcagttaatg
                                                                      540
aattatatgt ttaaacaaga accctatcga tatatagcga caggtcaatt agaacaaatt
ccacaagtga cttctgaaag tctatacgat acatatctat ccatggtaca aaatgatgat
                                                                      600
tgtgccatat atgttgtagg aaatattaac aaagaggaag taacgcaact aattctagat
                                                                      660
aagtttgcaa ttaagccttt ctatttagaa aataaagaaa gtactgaaat cacaccttct
                                                                      720
tttgatcaac cgcaatatat aattgaaaaa gacgatgttg accaagctaa attgaatttg
                                                                      780
ggatatcgct ttccatctta ttatgggaaa agtaattact atgcatttat agtattaaat
                                                                      840
atgatgtttg gaggagatcc ttcctcagta ctatttaatg aagtcagaga aaagcaaagt
                                                                      900
ttggcatact ctatacattc acaaattgat ggtaaaaacg gatttttatt tgttttaagt
                                                                      960
ggtgtttctg ctgagaaata tgagcaagca aaagatactg tcatcaaaga gtttgataag
                                                                      1020
ataaaaaatg gagattttga ttctaataaa attgaattag ctaaaaaaat cattatttcc
                                                                      1080
catagacacg aagcatcaga tagacctaaa agtataattg aaatactaca taatcaatta
                                                                      1140
                                                                      1200
ttattaaacc gacagcaaac tgatcaagat tttataaatg cagttaatca agtgacgaaa
aaagatgtta ttaaattggc aaatgaagct gttctagata caatttatgt actaacgaaa
                                                                      1260
ggagaccaac actga
                                                                      1275
<210> 558
<211> 1167
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 558
atatcaggga gtatatcatt gatgaatatt tcaattgtag ctgttggctc tgaattatta
                                                                      60
ctaggtcaaa tagctaatac .aaatgggcaa tatctttcaa aactttttaa tagtattggt
                                                                      120
aaaagtgtag tagaacacac agttattggt gataaccctc aaaggttaga atatgtaata
                                                                      180
aagcaatgtc tatctagatt tgataccatt gttttaacag gtggcttagg accaacaaaa
                                                                      240
gatgatttaa ctaaacatac tgtagctaaa gtattaggaa aaaatctagt gacggatgaa
                                                                      300
gcatcgttaa actttatcaa aaactatttt aaagaacaag gtcaagatat gacctctaat
                                                                      360
aataagcaac aagcattagt aattgaagat gccatagttt taccaaataa aaatggtatg
                                                                      420
gctcctggta tgcttgtaga attaggtaaa caaaaaataa ttctactacc aggtccaccg
                                                                      480
aaagagatgc aacctatggc gaagaatgaa ttattacctt atcttatgga taaagatgaa
                                                                      540
gttatttttt ctgaattact tagatttgct ggtataggag agtcgaaatt agaaacacta
                                                                      600
ttaattgatc taatagatga tcaaactaat ccgacaatcg cacctcttgc aggtacgcat
                                                                      660
gaagtatatt ttagattaac agccaatgct gaaagtaagg aacgatgtca actgcttatt
                                                                      720
                                                                      780
aagcctattc gagatgaaat tttaaatagg qttggtactt attattttgg ctcaqacgaa
gttaatattg aagaatcggt tataaatagt gcaaaacaga attttgctat ttatgacggt
                                                                      840
gtaactaatg gagctttgtt tactcgatta aaaaatgctg acagtaaaaa tctagttaaa
                                                                      900
ggtatgctac cacattctaa tcaatttatt gatgtgactt ctgagtttaa tgccgtgtta
                                                                      960
ttcaatgcag cacaatatgt cagggatttg taccaaacag atttgggtat tgtactttta
                                                                      1020
```

aataaagata acattgtata tttaagatgt ctcaaagtcg agattattaa attggtttaa <210> 559 <211> 588 <212> DNA <213> S.epidermidis	taatttattg				1080 1140 1167
<400> 559 aagtttattg gaggtaactc aatcttgtag atattgtaga gatatatgta atctgaaagg ttagacaatc aattattaat gtttgcttag gtgcacaagc tgtgtcaaac atggaaaagt ggaattaagt caagtttcaa tttccagaaa gtttattaat aaaacagaa aacattatgg aaacaaatca ttattaatt	aaaacaatgt tattacagca taaattaatt gctcacttgt agatacttta agttatgcgt cactggccaa catacagttt	gaaacgattg gttattattt gaaaatttcg tattacggtg actattgtta tatcattcat acatatgata catccagagt	ttaaatatcc caccaggacc aaaatttacc gcgatgttat atcagtcacc taattagtga gtatacaatc cattcgctac	cgatgataca tggacatcca tattttaggt acaaggtagt actatacaaa tccatgctca tttccaacac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 588
<210> 560 <211> 930 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 560 ggaaaggatg ggagcactaa caaggtatca cagggtctac caaattgttg caggggtaac tataacactg ttgaagaagc ccagcaccat tcgctgctga atttgtatta ctgaacatat ggtcgtaaaa cacgtttagt aaaatcggta ttatgccggg tctggtacat taacgtatga actgctgtag gtatcggcgg gcgttcaatg aagattctga gcagaagaag aagcggcaca atcggcggtc agacagcacc ggaggtaagg gtacagcacc gcagatacac cttctgaaat tatgaagagt tattaactat</pre>	tgcccttttc acctggtaaa taaaaatgaa ttcaattatt acctgttgtt aggaccaaac atatatcat ggcagtgcat tgatccagta aactaaagcc atggattaaa tccaggtaaa tcaggtaaa tgaaaagatt aggaacaacc	catacaaaac ggtggacaag acaggagcta gaagcagctg gatatggtta tgtcctggtg aaaaaaggcc caattaactg aatgggacta gttgtaatga gaaaatatga cgtatgggtc aaaacattaa	aaatgcttga ttgtagaagg atgtatctgt atgccgattt aagtaaaaag tgataactgc atgtcggtgt aagaaggtat actttattga ttggagaaat acaaacctgt atgctggagc acgattgtgg	ttatgggaca tgttccagta tgtatacgta agacatggtt atatttacaa cgacgagtgt cgtgtctcgt cggtcaaaca tgtttaaag tggtggtacc agtaggttt tattattca tgttgaaact	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 930
<210> 561 <211> 1275 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 561 aacaagttcg gcattccgaa ggaggactga aattgaatag aaaaaaataa aaaatatcgc atcgttgttg tcagtgctat cttacttcta cccctaaaga acggtttctt acctttctat	aagtgttta tgaaatgctt gggtaagaca tcaagaactt	aaatttggcg aaaacacgca actgatcaat gcattgctat	gttcttccgt ttgaagatgg tgatgaataa taacaacggg	cagtgatttt tgaagaatta tgtatcaagt tgaacaacaa	60 120 180 240 300 360

```
ggttatcaag ctggcattaa gactgtagga catcacttaa aaagtaaaat agcagaaatt
                                                                     420
aatcctaata tttttaatga ggcttttaaa aatcatgaca ttttagttgt agctgggttt
                                                                     480
caaggtataa atgaagattt cgaacttact acacttggac gaggtggttc tgatacaaca
                                                                     540
gctgtagctt tagcagcaag taatcagaca ccttgtgaaa tttacactga cgttgatggt
                                                                     600
660
gaggaaatga tggaaatgag cgcqcttggt gcaggtgtac ttgaaacgag aagtgttqaa
                                                                     720
ttagctaaga attatgatat tccactttac ttaggaagaa cgttatcaaa tgtgaaagga
                                                                     780
acatggatta tgtctaaaag tgatttatta gagaaaaaag cagtaactgg tgtcgcattg
                                                                     840
gatacacaca tgatgcacgt cacgataagt tatcccctac cggataatca gttactqaca
                                                                     900
                                                                     960
caattgttta ccgcattgga agaagaatct gtaaatgttg atatgatttc tcaaattgta
aatttagaag gtttacaatt atctttttca attaaagata gtgatgcaca tcaaatttct
                                                                     1020
tcaattctgg aaaatttatc aacacacttt tcagcacttg attataaaat taatgaagca
                                                                     1080
tatgtcaaaa tatctttaat tggatcaggt atgagagata tgtcaggagt agcatcaaaa
                                                                     1140
gcttttacga cacttatcaa ttcagatatt ccattttatc aaacgacgac atcggaaatt
                                                                     1200
agcatttctt atgtaataga cgaagaaaat ggtgaaaaag cagtagaaga attgtatcat
                                                                     1260
                                                                     1275
gccttcgaaa tttag
<210> 562
<211> 831
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 562
ctcttgaaag gagttctata ctatatgact cagtataaaa tggtagtttt agatatggat
                                                                     60
gatactttaa tgaatagtga taataaatta tccattgaga caaaatctta cttattagat
                                                                    120
attcaaaagc gtggttatta tgtggtattg gcctcaggta gaccaacaga aggtatgtta
                                                                    180
cctactgcga gagaattaga gttaaataaa tataacagct tcattattag ttataatgga
                                                                    240
ggtaaaacta taaatatggc taatgaaaat gtagaggtcg atcagcctgt ttcaaaggaa
                                                                    300
gatttcgata atattgtaga ttattgtaga gataagaact ttttagtact tacttatgat
                                                                    360
aatggatata tcattcacga tagtagtcat gaatatatga acatagaatc acaacttacc
                                                                    420
ggattaccaa tgaatcgtgt tgctgatttg aaggaatata ttaatcatag tgtacccaaa
                                                                    480
gttatgggtg tggattatgt aggtcatatt accgaagcac gtattgaatt ggatggttac
                                                                    540
ttcaataatg atattgatgt gacaacgagt aagcettttt teetagagtt tatggcaaag
                                                                     600
aatgtttcga aggggaacgc aataaaagca ctttgtaaaa gattacaaat ttctctaqaa
                                                                     660
gaagttatag tattcgggga cagtttgaat gataagtcaa tgtttgaagt tgctggatat
                                                                    720
tctgtagcaa tgggaaatgc tagtgatgaa ctcaagaaaa ttgctgacga ggtaacttta
                                                                    780
gataataatt ctaacggtat tccttatgct ttaaaagaac ttttggttta a
                                                                    831
<210> 563
<211> 1812
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 563
atgagtgaag gtttaccttt gagagaagaa gttccggtaa aagaaacttg ggatttgaaa
                                                                    60
gatttattta caagtgatca agcattctat caaacattgg aacaagtagt acaaatgtct
                                                                    120
ttagatttta atcatacata ttatcagaaa cttaataaca tagaaacaat agaaaaggca
                                                                    180
                                                                    240
ttagatgaat atgaaaggat acttatagaa atagatcgtt tatataatta tccagaactt
agattaagcg ttgatacgtc taatgaagaa gcacaaaaag ttaacgcaaa acttaatacg
                                                                    300
acttctggaa aacttgctgg tttattatct tttgttgatt ccgagatttt ggagttaccc
                                                                    360
gatgagataa taagcgaatt gaggtctcaa acaaaatacc ctcattttat taaacaactt
                                                                    420
caagatcgta agccttatca attatctgct gatgttgaaa aagtattagc tacattaaca
                                                                    480
ccaacattga gaagtccgtt tgaattgtat ggtactacaa agagtttgga tattaatttt
                                                                    540
gaatcgtttg attatgaggg tgttacctat ccattggatt atgcaacatt tgaaaatgaa
                                                                    600
tatgaagatc atccatctcc tgaatttaga cgtaaaagtt ttagagcttt tagtgatgca
                                                                    660
ttacgacaat atcaacatac gacggccgca acatataata tgcaagtcca acaagaaaag
                                                                    720
```

```
attgaagcgg atttacgagg atatgattct gttattgatt atctactaca agatcaagaa
                                                                      780
gtaacaaaag atatgttcga tagacaaatt gatgtcatta tgagtgattt agccccagtt
                                                                      840
                                                                      900
atgcaaaagt atgcaaaaat tattcaacgt gtacataacc tggataaaat gcgatttgag
gatttaaaaa tttcaataga ccctaacttt gaaccagaaa tatcaattga agaatcgaaa
                                                                      960
aaatacattt atggagcgct caaagtactt ggtgatgatt atgtcaaaat gttagagtct
                                                                      1020
gcctatgatt accqttggat tgattttgct cagaataaag gaaaagatac tggagcatat
                                                                      1080
tgtgcaagtc catacattac acattcatat gtatttattt catggactgg gaaaatggct
                                                                      1140
gaaacattcg ttcttgcgca tgaattagga catgcaggtc attttacatt agcgcagaat
                                                                      1200
catcaaaatt tgttggaatc tgaagcgtct atgtattttg tagaagcacc ttccacaatg
                                                                      1260
aatgaaatgt tgatggcaaa ttacttattt aatagtagta ataatcctcg atttaaacgt
                                                                      1320
tgggttattg gttcgatttt atctcgaact tattatcata atatggttac ccacctttta
                                                                      1380
gaagcagctt atcaacgtga agtgtatagc cgagtcgaca atggagagtc attaactgcc
                                                                      1440
ccactgctaa atgaaataat gttgaacact tataaagcat ttttcggtga cactgttgaa
                                                                      1500
atgacagatg gggttgaatt aacatggatg agacaaccac attattatat gggattgtac
                                                                      1560
tcatatacgt actctgctgg attgacaatt ggtacagttg tatcacaatg tatcaagaaa
                                                                      1620
gaaggtcaac ctqctgttga tcqctgqtta aaaacqctac aaqctqqtqq taqtcaatct
                                                                      1680
ccaattgaat tggcgcaaat agctggcgtt gatattacga ctgacgcccc tttaaaagag
                                                                      1740
acaattaact atatttcaaa tttagtagat gaattagaag tattaacata tcaaataaaa
                                                                      1800
gaaaattcat aa
                                                                      1812
<210> 564
<211> 1425
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 564
caatatggag gaatgttaaa tatggataca aatggaatta aattaacccc aaaaqacatc
                                                                      60
gtatctaaat tgaatgagta tattgtagga caaaatgacg caaaacgtaa ggtggctatt
                                                                      120
gcactaagaa atcgttatcg tagaagtctt ttaaaagaag aagagaaaca agagattgcg
                                                                      180
cctaaaaata ttttaatgat aggtccaacg ggagttggta aaactgaaat agctcgacgc
                                                                      240
                                                                      300
atggcaaaaa ttgttggagc accatttatt aaagttgagg caactaaatt tacagaagtc
ggttacgtcg gaagagacgt tgaaagcatg gttagagatt tagttgatgt tgctqtacgt
                                                                      360
ttagtaaaag acgggaaaaa gtcattagtt aaagatgagg caactaagaa agcaaacgac
                                                                      420
aaattagtta aattacttgt toogagttta aaaaagaagg cagcacaagg taacaaccct
                                                                      480
ttggaaaatt tattcggtgg agcaattcca aacttcggtc aaaatcaaga tgaagaggaa
                                                                      540
gaaccgccaa ctgaagaaat taaaaccaaa cgttctgaaa taaaaaaaca acttgaacag
                                                                      600
ggcaaacttg aaaatgaaaa agtaagaatt aaagtagaac aagatcctgc atcaatgggt
                                                                      660
atgttaggga ctaatcaaaa tcaacaaatt caaqatatga tgaatcaatt qatqcccaaq
                                                                      720
aaaaaagtcg aaagagaagt ttcggttgaa acagctagaa aaatcttagc tgatgatttt
                                                                      780
gcagatgaat taattgacca agaaactgcg aatcaacaag ccttagagct tgcagaacaa
                                                                      840
atgggtatca tatttattga tgaaatagac aaggttgcta ctaacaatca aaatagcggt
                                                                      900
caagatgtgt caagacaagg cgtacaacga gatattcttc ctatacttga aggtagcatg
                                                                      960
attcagacaa aatatggtac tgtaaatact gaacatatgc tatttatagg tgctggtgca
                                                                      1020
ttccacgtat caaaaccaag tgatttaatt cctgaattac aaggtcgatt tccaattaga
                                                                      1080
gttgaattag aaagtettte agtagaagat ttegtgagaa ttetgacaga accaaaatta
                                                                      1140
tcgcttgtca aacaatatga agcattgctt caaactgaag aagttacagt aaatttctca
                                                                      1200
gaagatgcca ttcaacgatt agctgaaatt gcatatcaag ttaatcaaga tactgataat
                                                                      1260
attggtgctc gtagattaca cactattcta gaaaaaatgc ttgaagattt atcatttgaa
                                                                      1320
gcaccaagca tgccgaatgc tgttgtggat attactccac aatatgtaga tgacaaatta
                                                                      1380
aaatcaatct caacaaataa agatttaagt gcatttattt tataa
                                                                      1425
```

<210> 565 <211> 1185

<212> DNA

<213> S.epidermidis

```
<400> 565
gaaacaggag gatggaagat gaatatccac gagtatcaag ggaaagaaat atttcqttca
                                                                      60
                                                                      120
atgggcgttg cagttccaga gggacgagta gcatttactg ctgaagaagc agtggaaaaa
gcgaaagaat taaattcaga cgtatatgtg gttaaagcgc aaattcacgc tgggggtaga
                                                                      180
                                                                      240
ggtaaagcag gcggcgtgaa aattgctaaa tcattatctg aagtcgaaac gtacgcaaat
gaactgctag gtaaacaatt ggtcacacat caaactgggc cagagggcaa agaggtcaaa
                                                                      300
cgtttatata tcgaaqaaqq atqcqatatc caaaaaqaat attatqttqq ttttqttatt
                                                                      360
gatcgtgcta ctgataaagt gactttgatg gcatcagaag aaggtggaac tgaaattgaa
                                                                      420
                                                                      480
gaggttgcag ctcaaacacc tgaaaagatt ttcaaagaaa caattgatcc agtagtagga
                                                                      540
ttatcacctt accaagegeg acgtateget tttaatatta acattecaaa agaateagtt
ggaaaagcaa ctaaattttt attagcacta tataatgtct ttatcgaaaa agattgttct
                                                                      600
attgttgaaa ttaacccact tgttacaact ggagacggtc aggtattggc tttagatgct
                                                                      660
aaattaaact ttgatgataa tgcattattt aaacataaag atattttaga attacgagat
                                                                      720
ttagaagaag aagatootaa ggaaatagaa gottotaaat atgatttato atacatogot
                                                                      780
                                                                      840
ttagatggag atattggttg tatggttaat ggcgcaggtt tagccatggc aacaatggat
                                                                      900
acaattaatc attttggtgg aaatccagcc aacttcttag atgtaggtgg cggtgctaca
                                                                      960
aaaqaaaaqq taactqaaqc atttaaaatt attttaqqtq atqacaatqt taaaqqtatc
tttgtaaata tttttggtgg aattatgaaa tgtgatgtta ttgccgaagg tattgtagca
                                                                      1020
gcggttaaag aagttgaact aacattacca ttagttgttc gtttagaagg aactaatgtc
                                                                      1080
                                                                      1140
gaacgtggta aagcaatatt aaacgaatca ggtttagcta ttgagccagc agcaactatg
gctgaaggtg ctcaaaaaat tgtgaaactt gttaaagaag cataa
                                                                      1185
<210> 566
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 566
acaccattta tttataataa atcagttgat aaaagtcttt tatatcatat tttcagtqtq
                                                                      60
ataatgtatg gcgtctatag cataccaata ttttcataca aaattttaag agccttaaac
                                                                      120
actatggcat gttag
                                                                      135
<210> 567
<211> 360
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 567
atattactta taggagcacg tgcaatgaca atatttgata tgccaaacta tttgtggatt
                                                                      60
accattcttg gtatgatttt attaactgta ttttacacac ttgtattaaa taaatggttc
                                                                      120
cagtotgoaa toattacttt tgtagtttta goagtacttg cottttttat accaaatttt
                                                                      180
caaaacattt catatcaacc actgcttgga tatgcaggat tcttaggcat aatgagctta
                                                                      240
atcataagct ttcttatttg gtatttttct agaaactgga gaaaaaatcg tagaaaaata
                                                                      300
aaattggaaa aagagattcg caaatatgat gatgaagagt cacttcgtcg tcataaataa
                                                                      360
<210> 568
<211> 999
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 568
ctatttatta tqacaaqatt aqcaqtaqcc qqaqcaaccq qattaqttqq aacaaaaatq
                                                                      60
ttagagacac tagatcgaaa acaaatacct tttgatgaat tagtattatt ttcttctgct
                                                                      120
cgctcagcag gaaaaaaagt tgaatttcaa ggacaattgt atactgttca agaattaact
                                                                      180
gatgaagcag caagtgaaca ttttgattat gttttaatga gtgcaggagg tagcacaagt
                                                                      240
gagcactttg ctccactatt tgaagcggct ggagccattg ttattgataa ttctagccaa
                                                                      300
```

```
360
 tggagaatgg ctgaagatgt cgatttaatt gttccagaag tgaatgagcc tcaatttaca
 cgtggtatta ttgctaatcc aaattgctct acaattcaat cagttgtacc tcttaaaatt
                                                                      420
 ttacaagatg catatggttt aaaacgtgtc gcttatacga cttatcaagc cgtatcaggt
                                                                      480
 tctggtgtta aaggtaaaag agatttagct gaaggtgcta atqqaaaaga acctgaagca
                                                                      540
                                                                      600
 tatccgtatc caatttacaa taatgtatta ccacatatag atgtttttct tgaaaatggg
 tatacaaaag aagaacaaaa aatgattgat gaaacgaaaa aaattctcaa cgaccaagac
                                                                      660
 ttaaaagtga ctgccacatg tgtacgtgta ccagtacaag atagtcacag tattgaaatc
                                                                      720
 gatgtgactt taaatcaaga cactacagtt aaagagatac aagaattatt tgcacaagat
                                                                      780
 caacgtgttg ttcttgtaga taatccaagt aaaaatgaat atccattagc cattcattct
                                                                      840
 actggcaaag atgaagtatt tgtaggacgt atccgccgag atgactctct tgaaaatacg
                                                                      900
 ttccatgtat ggtgtacctc tgataatttg ctcaagggcg cagcattaaa tgcagttcaa
                                                                      960
 gtgttagaac aaattttaac tttgaaagga gcaagataa
                                                                      999
 <210> 569
 <211> 1269
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 569
 atgggagtta tgaagatgaa gtttacgaat ttgacagcta aagaatttag tgactttact
                                                                      60
                                                                      120
 gatcgtatga catatagtca ttttacacaa atggaaggta attacgaatt aaaggttgct
 gaaggtaccg agtcacattt agttggaatt aaaaataatg ataacgaagt gattgcagct
                                                                      180
                                                                      240
 tgtttattaa cagctgttcc tgtaatgaaa atatttaaat atttttattc caatcgcggt
                                                                      300
 ccagtaatag attataataa taaagagctt gtacattttt tctttaatga attgagtaaa
 tatgtaaaaa aatataattg tttatattta agagttgacc cataccttcc atatcaatat
                                                                      360
 ttaaatcatg agggagaaat aactggaaat gcaggtcatg attggatttt tgatgaatta
                                                                      420
 gagagtttag gatataaaca cgaaggattc cacaaaggat ttgatcctgt attacaaatc
                                                                      480
 cgatatcatt ctgttctaaa tttagcaaac aaaagtgcta atgatgtttt aaaaaacatg
                                                                      540
                                                                      600
 gatggtttaa gaaagcgtaa tactaaaaaa gttaagaaaa atggagttaa agtccgcttt
 ttatctgaag aagagttacc tatatttagg tcatttatgg aggatacctc tgaaactaaa
                                                                      660
 gattttgcag atagagaaga tagtttttat tacaacagat tcaaacatta taaagaccgt
                                                                      720
                                                                      780
, gttttagtac cactagccta tattaacttt gatgagtata tagaggaact aaataatgaa
 agaaatgtgc ttaataaaga ttataataaa gctttaaaaag acattgagaa acgtccagag
                                                                      840
                                                                      900
 aataaaaaag cacataacaa aaaggaaaat ttagaacaac aactcgatgc aaatcagcaa
                                                                      960
 aaaattaatg aagctaaaaa cttaaaacaa gaacatggca atgaattacc catctctgct
 ggcttcttta taattaatcc gtttgaagta gtttactacg ctggtggaac ttcaaatcgt
                                                                      1020
 tatcgccatt ttgcagggag ctatgcggtt caatggaaga tgattaacta tgcaattgaa
                                                                      1080
 catggtatta atcggtataa tttctatggt attagtggtg actttagtga agatgctgaa
                                                                      1140
 gatgctggcg tagttaagtt taaaaagggc tatgatgccg atgttataga atacgttggt
                                                                      1200
 gactttatta aacctattaa taaaccaatg tataacattt atagaacact taaaaaaacta
                                                                      1260
 aagaaatag
                                                                      1269
 <210> 570
 <211> 792
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 570
 gtaatgacta ttttaaatga aattattgag tataaaaaaa ctttgcttga gcgtaaatac
                                                                      60
 tatgataaaa aacttgaaat tttacaagat aacggaaatg ttaagaggag aaagctgatt
                                                                      120
 gattcactta actatgatag aacattatca gttattgctg aaataaaatc gaaaagccca
                                                                      180
 tctgtacctc aattaccgca acgtgatctt gttcaacaag ttaaagatta tcaaaaatat
                                                                      240
 ggtgctaatg ctatttcaat attaactgat gaaaaatact ttggcggtag ttttgaacga
                                                                      300
 ttaaatcagt tatcaaagat aacatcgtta ccagttttat gtaaagattt tattattgat
                                                                      360
                                                                      420
 attttaagtg atgaccaatt aaaagaattg tattcatatg caacaaacca taatttagaa
                                                                      480
```

```
gctctagtag aagttcatac aattagagaa cttgaacgtg cacaccaaat taaccctaaa
                                                                      540
attattggtg ttaataatcg tgatttaaaa cgatttgaaa ccgatgttct acatacaaat
                                                                      600
aaattactta agtttaaaaa gtctaattgc tgctacattt cagagagtgg cattcataca
                                                                      660
aaagaagatg ttgagaaaat agtagattca agtattgacg gtttacttgt aggggaggca
                                                                      720
ttaatgaaaa caaatgactt aagtcagttt ttgcctagtt taaagttaaa gaagaatctc
                                                                      780
tatgatagtt aa
                                                                      792
<210> 571
<211> 405
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 571
aatatttata tgttgtataa tcagaaatat attttaaaag aagggttatg ctttatgtta
                                                                      60
aaagaattta aagagtttgc actcaaaggc aatgttttag acttagctat tgctgtagtt
                                                                      120
atgggagcag cgtttaataa aatagttaca tccctaqtcc aatacatcat catgccatta
                                                                      180
attggtaaat tatttggttc agttaatttt gctgaagatt ggtctttttg ggggattaag
                                                                      240
tatggacttt tcatacaatc aataattgac ttcatcataa ttgcttttgc tttatttatc
                                                                      300
tttgttaaga tagctaatac agttatgaaa aaagaagaga aagaagaaga agtagaagaa
                                                                      360
aatactgttt tattaacaga aattagagac ttgcttaaaa aataa
                                                                      405
<210> 572
<211> 1497
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 572
atatattata ttctgctaat aaaggtggta ccgcgcgtca gcgtccttat aacgaaggag
                                                                      60
gctgattttt ttcggaaaag gaggaaatca atggatattg tatacaaaaa ggtgaatgct
                                                                      120
caaattacgc cagaagcttt agcaaaatta aaacaaaaaa agatcatttt tgaaagtaca
                                                                      180
aatcaacaga aacttaaagg taggtactcg atagtagtat tcgatcatta tggcaaaatt
                                                                      240
acattagata attotoaact tttaattaag ttagacaatc attgtgaaat agttaagaat
                                                                      300
caaccgtatc aacgacttaa ggaatttgta gataaatatt attttqaaat caaagataaa
                                                                      360
tatttaaaag atttaccttt tatttcgggc tttataggga catgtagctt tgatttagta
                                                                      420
cgacatgaat ttaaaaaaatt acaagatatt aaattagaag atcatcaaac tcatgatgtc
                                                                      480
caattttatc tagtggaaga tgtatttgtt tttgatcatt ataaagatga attatatatt
                                                                      540
atcgcaagta acttatttc tgatagaaca aaagagagat taaaggaatc tattgaacgt
                                                                      600
aaaattgaag atttaaaaaa catacatttt tcggttgagg atataaatta taaatccatc
                                                                      660
cctcgacata taaccaccaa tatatcagag caacaatttg ttcaaactat tagaatttta
                                                                      720
aaaaagaaaa ttactgaagg agatatgttt caagtagttc cttcaagaat ttatagttat
                                                                      780
aaacaccatt ttcaacacaa tttacatcaa ttaacttttc agttatatca aaatttaaaq
                                                                      840
cgacaaaatc ctagtccata tatgtattat attaataaag atgtaccgat tgtaatagga
                                                                      900
agttctcctg aaagttttgt aaaggtaaaa gatggaaaag tttatacgaa tcctatagct
                                                                      960
ggaacaatta aaagaggtca aaataaaaaa gaagatgaaa ataatgaaaa gacattaatg
                                                                      1020
aaagatgaaa aggaattgag tgaacatcgt atgctcgtag atttaggaag aaatgatatt
                                                                      1080
catcgaataa gtaaaacagg cacttcacaa attaccaaac taatgacaat agaacgttat
                                                                      1140
gaacatgtca tgcatatcgt tagtgaagtt attggagaat taaaacccca tctatctcct
                                                                      1200
atgagegtea tegeaagttt getaceaacg ggtaetgtet eaggtgeace taaaettaga
                                                                      1260
gctatacaga gaatatacga atcttatcct tataaaaagag gtatctatag cggtggtgtt
                                                                      1320
gggtatatca actgtaatca tcatttagat tttgcattgg ctatacgtac catgattatc
                                                                      1380
gatgaggaaa aagtcagtgt cgaggcagga tgtggagtag tatatgattc tattccagag
                                                                      1440
aaagaacttg aagaaacaaa acttaaagct aaaagtttat tggaggtaac tccatga
                                                                      1497
```

<210> 573

<211> 4089

<212> DNA

<400> 573 caattgattt ttcaattaaa gataccaaca atcaagatga gtttcgcttt aaaatatttc 60 120 ggacattgta ttgatcaaac acgattgtcg ccaaaagtga aaggtcaatt gaaacaaaaa 180 aaactcatta tgagtggaaa tgtgttaaaa gtcttagttt caaatgacat tgagagaaat cattttgata gggcatgtaa tggtagcttg gttaaagcat ttagacagtg tggctttgaa 240 attgataaag tcgtttttga aacagattca acaaatcacg atgatgacct tggctcgtta 300 360 gaagcacata ttccacaaga agatgaacaa agtgcaagag aagcaactga aaaattagaa 420 aaaatgaaag cagaaaaagc gaaacaacaa gataataatg aaagtacagt ggaaaaatgt 480 cagattggaa aaccaattca gattgaaaat ataaaaccaa ttgaatcaat tattgaagaa 540 gaattcaaag tagctattga aggtgttata tttgatatta acctaaaaga acttaaaagt 600 ggacgtcata tagttgagct taaagttact gattacacag attcacttgt attaaaaatg 660 tttacaagaa aaaataaaga tgacttggac cactttaagg cacttagtgt tggtaaatgg 720 gttagagctc aaggtcgtat tgaagaagat acttttgtta gggatcttgt catgatgatg 780 tcagatattg aagaaattaa aaagacacct aaacaagata aagcagaaga taagcgtgta 840 gagtttcatt tacatacgtc tatgagtcaa atggatggta ttcctaatat tagtgcatat 900 gttgaacaag ctgctaaatg ggggcaccaa gctttagcag taacagatca caacgtagta 960 caagetttte etgatgeaca taatgetgee gaaaaacatg gtattaagat gatttatggt 1020 atggaaggta tgctagtaga cgatggtgtt cctatagctt ataaaccaac agaccgtaat 1080 ttaaaagatg caacatatgt ggtgtttgac gtagagacaa caggtctttc taatcaatat gataaaatta ttgaattagc tgcagtaaaa gtgcataacg gtgaaattat agataagttt 1140 1200 gaacgtttta gtaatccaca cgaaagatta tctgaaacca ttatcaatct tacacatatc actgatgata tgttaactga tgctcccgaa attgaagaag tgttaactga atttaaagag 1260 tgggttggag atgctatatt tgtagctcat aatgcttcat ttgatatggg atttattgac 1320 acaggatatg aaaggttagg ctttggacct tctacaaacg gtgtaattga tacacttgag 1380 ctttcacgta caattaatac cgaatatggg aaacatggtt tgaatttcct tgccaaaaaa 1440 tatggtgtcg aattaacgca acatcataga gcgatttatg atacagaagc aacagcttat 1500 atttttataa aaatggttca acaaatgaaa gaactaggtg tgaacaacca tctagaaatt 1560 1620 aataaaaaat taactaatga agatgcatat aaaagagctc gtccatctca cgttacactc 1680 attgttcaaa atcaagaagg tcttaaaaat ttatttaaaa tagttagtgc ttcattagtt aagtattatt accgtacgcc aagaattcca cgttctcttt taaatgaata tcgagaaggg 1740 atcttgattg gtacagcttg tgatgagggt gaattattca cagcagtaat gcagaaggat 1800 cagtcggaag tagaaaaaat agcaaagttc tatgatttta tagaagttca accgcctgcg 1860 ctttatcaag atttaatgga tagagaatta atacgagata atgaaacgtt aacacaaatt 1920 tacaagcgat taatagatgc tggtaaaagc gctaatatcc cagtgattgc tactggtaac 1980 gcgcattatc tatatgaaca tgatgctata gccagaaaaa ttttaattgc atcccaacca 2040 gggaatccat taaatcgttc aacattacca gaagctcact ttagaaccac tgatgaaatg 2100 ttagatgatt ttcacttctt aggtgaagaa aaagcatatg aaatcgttgt aacaaataca 2160 aatgageteg etaataaaat tgaaaaagtg gtteetataa aagataaaet atttaegeea 2220 2280 tatggtgaag atttaccaca aattgttata gatcgccttg aaaaggaatt agatagtatt 2340 attggtaatg gcttttctgt tatttacctc atatctcaac gtttggtgaa gaaatcgcta 2400 gatgatggtt atttagttgg atcgcgtggt tcagttggtt ctagtttcgt agcaacaatg 2460 actgaaatta cagaagttaa toogottooa ooacactaca tttgttoaca ttgtaagaca 2520 agtgagttet ttgatgatgg tteggttgga tetggatteg atttaceaga taaaaaatgt 2580 cctacttgtg gtaatgaatt aattaaagaa ggacaagata tcccttttga gacattcctt 2640 ggatttaaag gagataaagt tocagatatt gatttgaact ttagtggtga atatcaacct 2700 aacgctcata attacacaaa agtattgttt ggtgaagata aagtatttcg tgctggaaca 2760 ataggtactg ttgctgaaaa aacagctttt ggtttcgtaa aaggttactt aaatgatcaa 2820 ggtattcaca aacgtggtgc tgaaattgat cggttggtta aaggttgtac aggggtcaaa 2880 cgtacaactg gtcaacatcc tggaggaatc attgttgtac cggattacat ggatatttat 2940 gattttacac cgattcaatt cccagcagac gaccaaagtg cagcgtggat gacaacccat 3000 ttcgacttcc attcaataca cgataatgtc ttaaaattag atatattagg acatgatgac 3060 ccaacgatga ttcgtatgtt acaagactta tcaggaattg accccaaaac tataccagta 3120 gatgataaag aaacaatgca aatatttagt ggtcctgaga gtttaggtgt tacagaagac 3180

```
qaaatattat qtaaqacaqq tacatttqqt qtaccaqaat ttqqtactqq atttqtacqt
                                                                      3240
caaatgcttg aagatactaa gccaacgaca ttctcagaat tagttcaaat ttcaggttta
                                                                      3300
tctcatggta cggacgtttg gttaggtaat gcacaagagt taattcgtca agggatatgt
                                                                      3360
gacttatcta gtgtgatagg ctgtcgtgat gatatcatgg tatatctgat gtatgctgga
                                                                      3420
cttgaaccgt caatggcttt taaaacgatg qaatttgtac gtaaaqgtcg tggcttaaca
                                                                      3480
gatgaaatgg ttgaagcgat gaaggaaaat aacgtgccag attggtattt agattcttgt
                                                                      3540
                                                                      3600
cgtaaaatta aatatatgtt ccctaaagct catgccgctg cttatgtact gatggctgta
agaattgcat actttaaagt acatcatcca ctatattatt atgcagcata ctttaccata
                                                                      3660
agagetteeg attttgacet tataacaatg attaaagata aaacgagtat tegtaataca
                                                                      3720
gttaaagata tgtattcacg atatatggat ttagggaaaa aagagaaaga tgtattaact
                                                                      3780
                                                                      3840
gtattagaaa taatgaatga aatggcgcat cgaggttttc gattgcaacc gattagttta
                                                                      3900
gaaaaaaagcc aagcttttga cttcatcatt gaaggggata cattgattcc tccattcatt
                                                                      3960
tcagtgccag gacttggaga aaacgttgca caaagaattg ttgaagcgag agaagaggga
                                                                      4020
ccatttttat ccaaagaaga tttaaataaa aaagccggct tatctcaaaa ggttattgac
tatttagatg aattaggctc attgccagat ttacctgaca aggcacaatt gtcgatattt
                                                                      4080
gatatgtaa
                                                                      4089
<210> 574
<211> 162
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 574
ttaacatata tgttcacttt aatgattaag ttaaaatttg aaagcccatt tcatctatta
                                                                      60
tcatgtgcta atttacatct accattagct ttctgcttgc tacaaaatat aatgattact
                                                                      120
ctatcaatca aattatctga tttttctaat tatttagtat aa
                                                                      162
<210> 575
<211> 1515
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 575
aggagtcata tacctatgga aaaatatatt ttatcaattg atcaaggaac tacgagttca
                                                                      60
cqtqcqatac tttttaataa aqaaqqaqaa attaaaqqtq tttctcaaaq aqaatttaaa
                                                                      120
caacactttc cacatccagg ctgggtagaa catgatgcta atgaaatatg gacatctgtt
                                                                      180
                                                                      240
ctatcagtta tggctgagtt acttaatgaa aacaatatta atgcaaatca aattgaaggt
                                                                      300
attggtatta caaaccaacg tgaaacgaca gttgtatggg ataaaaatac aggtcgtcca
atctatcacg ctatcgtttg gcaatcacgt cagacacaag atatttgtac aaatttaaag
                                                                      360
gaacagggtt atgaagaaac atttagagaa aaaacaggtt tacttttaga cccqtacttt
                                                                      420
gcgggaacta aagtaaaatg gattcttgat catgttgaag gtgctagaga aaaagctgaa
                                                                      480
aatggtgatt tactcttcgg aacaatcgat tcatggttag tatggaaatt gtcaggacgt
                                                                      540
actgctcata ttacagatta cactaatgca agtcgtacat taatgtttaa tatttatgac
                                                                      600
ctaaaatggg atgatgagtt gttagaactt ttaaatattc ctaaacaaat gttacctgaa
                                                                      660
gttaaagaat caagtgaaat ttacgggaaa actatcgact atcacttctt tggtcaagaa
                                                                      720
gtacctattg ctggtattgc cggtgaccaa caagcagcat tatttggtca agcatgtttt
                                                                      780
                                                                      840
gaccgtggtg atgtaaaaaa tacatacggc acaggtggat ttatgctaat gaatactggt
gaagaagcag ttaagtcaga aagtggcttg ttaacaacca ttgcatacgg tttagatgga
                                                                      900
aaagttaatt atgcacttga aggttcaatt ttcgtatctg gttctgctat ccaatggcta
                                                                      960
cgagatggtt tgagaatgat taattctgcg ccacaaaccg aaaactatgc ttcaagagta
                                                                      1020
gagtcaactg agggtgttta tatggttcca gcatttgttg gtttaggtac accttattgg
                                                                      1080
gattcagaag caagaggtgc tattttcgga ttatctcgtg gtacggaaaa agaacatttc
                                                                      1140
attogtgota cattagaato tttgtgotat caaacaaqaq atgttatqqa aqotatgtot
                                                                      1200
aaggactcag gtattgaagt tcaaaattta cgcgttgatg gtggtgctgt aaaaaataac
                                                                      1260
ttcattatgc agttccaagc agatatcgta aattcatctg ttgaaagacc tgaaatccaa
                                                                      1320
gaaacaacag cacttggtgc tgcatattta gctggattag ctgttggatt ctgggatgat
                                                                      1380
```

```
aaagaggata toogtgaacg ttggaaactt caaactgagt toaaaccaga aatggatgca
                                                                      1440
gatcaacgtc ataaacttta tagtggttgg aaaaaagctg ttaaggcgac tcaagtattt
                                                                      1500
aaattagaag attaa
                                                                      1515
<210> 576
<211> 1176
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 576
aaaaagcata tagaattaaa acgaacaaac gttcttatca ggaggataat tatgaaaatt
                                                                      60
gtacataccg ctgattggca tctgggtaaa attttaaatg gaaaacaatt gcttgaagat
                                                                      120
                                                                      180
caaaaatata ttttaactca gtttaaacaa catatggaga aagaacagcc agatttaata
gtaattgcag gtgatttgta tgatacctca tatccaagta aagaagcgat aggtttactt
                                                                      240
gaagagacta ttgaatacct aaatatagaa cttaaaattc caataatcat gataagcggt
                                                                      300
aaccatgatg gtagggaaag attgaattat ggctctaaat ggtttgagaa taatcaactt
                                                                      360
                                                                      420
tacataagaa ctcaactaga aaatattgat gatccaatag aattgagtgg tgttcaattt
ttcactttac ctttcqcaac tqtqaqtqaa qtacaaaatt attttaaaqa taaqcaaata
                                                                      480
gaaacatatc aacaagcatt aaacgaatgc ttagagcaaa tgtctagttc catagataat
                                                                      540
                                                                      600
aataaggtga atatattaat tggtcattta actattgagg gcggtaaaac ttcagattca
gaaagaccat taactattgg aacagtagaa tcagttgata tgcattcttt tcggttgttt
                                                                      660
gattatgtaa tgctcgggca cctacatcat ccatttagta taaataactc ttttatcaaa
                                                                      720
tatageggtt egattttgca atactettte tetgaagtaa ateaatetaa aggatataga
                                                                      780
gttcttgata ttgaaaacaa ccaactatta aatgaaacct tcgttccttt aaaacctcta
                                                                      840
agagaactag aagttattga aggtgattat gaggatatta ttcaagaaag aattaaagta
                                                                      900
aaaaataaaa ataattattt tcattttaag ttaacgaatg tttctcatat tactgatcca
                                                                      960
atgatgaaac tgaaacaaat ttatcccaat atattagcac tatcgaatgt agtatttgat
                                                                      1020
catagtgaga attttagcca tgttgaaatc aaaaaacaag atgatcagac aattatagaa
                                                                      1080
aatttttata aaaatatgac agatcaacat ctgagtcaag ttcaatcaga caaaataaag
                                                                      1140
cacttgttaa gttttatatt ggatagggag gggtaa
                                                                      1176
<210> 577
<211> 591
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 577
ggatttaata tgaatatacc gaatcaaata acggtattta gagttatttt aataccattt
                                                                      60
tttattttat ttgctttagt tgattttggt tttggacaaa tttcaatttt aggtggaaat
                                                                      120
catattagaa ttgaaatatt aattagtgct atcatatttg tggttgcatc attaagtgat
                                                                      180
tttgctgatg gttatcttgc ccgtaaatgg caattagtta ctaatatggg gaaattctta
                                                                      240
gatccacttg cagacaaatt attggtcgcg agtgcattaa ttgttatggt acaacttggt
                                                                      300
tttactaatt ctgtcgttgc tatcataatt attgctcgag aatttgccgt cacaggatta
                                                                      360
cgattactac aaattgaaca ggggtttgta agtgctgcag gacaactagg gaaaataaaa
                                                                      420
acagcagtga caatggttgc aattatatgg attttattgg gcgatccttt cttacactat
                                                                      480
                                                                      540
ctacatttcc caattggagt gtggttatta tacattggag tattctttac tattctttca
ggtattgaat atttttataa aggaagagat gtatttaaac attctaaata a
                                                                      591
<210> 578
<211> 375
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 578
cacaataata tgtatagtga aaaagaaatc atacgaaaag tcgaaagttt agcagagaaa
                                                                      60
attggaaaac tagaagttgt tcaagattat cataatgtag aaaaacaaat tcataataat
                                                                      120
```

caagcaataa aacaaaagat caaaattatg gaaaacaaaa gatgaaatta atgaattacc gatttactac aaatgatggt gaacacaatg aataa	tgcactcgag tattgttgaa	caatctgaag gaatttcgtt	ttaaaattca cagcacaata	gaatctaaaa tgaagcgaat	180 240 300 360 375
<210> 579 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 579 gctttaatca taaaagtagt gtaatcaata aaagaaatct accattaaag attga	_			-	60 120 135
<210> 580 <211> 315 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 580 cacagaatca taggttggag tgtattatat ctaatgaaat gaaggcgaaa tctttgcaga aaagatgtag ctttagttga gctactaaag atacacttga gagatcccaa aataa</pre>	gcgtccaaaa tgcgacagga aaaggctcaa	aaagatatga aaaaaacaag caaagagaag	ttcgagtggt ggcgcggtgc ttttagaaaa	tattaacaaa atatgtgtct atattttaac	60 120 180 240 300 315
<210> 581 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 581 ttaagaacca tagccataat attactactc acccaaatct cttaaatttt ga		_	_	-	60 120 132
<210> 582 <211> 2613 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 582 ggattcgcca tgattaaaaa ttagttagtt gtatattgtc aaaggtatag tatttagtgg tacctttatg aacacttcac ggcgactatg ttaaatcact ttctccatga tatggatatt tggccaataa accaattaat ttttatttat ttagttattt tatggtatgt ctactgttgt ttaattatgt tacctatgtc ggttggttta ttttcgcgat</pre>	atttattcta tagtggagat atcattaaaa ggcatattat agaacaaact catggcatat gcgacttaaa tacatattat actttgggct	tatggccctt ggcttcagac ggattttatg tattcactat atcaatgtga gtgcgcactg cccgcaccaa aattttactt atagaaagat	ttotctatca aaatgatgcc atgcttcatt ctccattgat atcctcatga taatcacatt tgtttatcgc ggtcttttta tctttaaaga	atttataact ttttcaaatg tggattggga gtggatcaac catcagcttt tatttttca aactatttta cggtaatctt acgtaaaata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660

<211> 147

```
gaagcaattg tcataggttt ctattttatt tatcgattcg ctattcctca tgagaaagat
                                                                    720
attgtgaatc gttggcagaa attatacata ctcgtatgtg ccactttgtt aagtgtatta
                                                                    780
qtaaqtattt atggactata tactqqtata tcttcctttt taqataatqa ccqaqcqcaa
                                                                    840
900
gctgatggtt tttacattac aatttctttt attgctatca ttgcattatt ttgttttaaa
                                                                     960
ttatatcaac actattatta taaattgttc gcaattgcaa cttggatttt acttatcggt
                                                                    1020
tccttttctc aatggtttga cagtgcattt aatggttttt cattacccca aagacgttgg
                                                                    1080
gtttactttt tagcattatc aacaagtgta ttaattgcat tgttcataca acatttaagt
                                                                    1140
gaaatatcaa ttaaagaata cacctttgtt gctataccag tattcatata cggtttcata
                                                                    1200
tttatcgcac tgtcggaaag atcagtaaag tggatgtttg ttgcattgat tttaatcata
                                                                    1260
gtgttattta tatttattaa atataaatcg ttgttaacac gtacctcaat gatggtatta
                                                                    1320
ctcgttgtct tatttttagc tcaacaagtc ttaatgacta atgattccag aaaaattact
                                                                    1380
atcgaacctt atcaaacgac tatcaaaaca attaatgatt cgagctatag aagccctgtc
                                                                    1440
ctaaataaaa aaattaagta tatgcatcaa agctctacag atccattgaa aagattagat
                                                                    1500
tatttttcat actatgcatt aaactcacct ttgatatatc actacaacgg cacatcattg
                                                                    1560
tattccagta ttttcgatgg agatatattg aaatactatg accagacgtt acaaattaat
                                                                    1620
                                                                    1680
atgcctgtag ataaaaatag tacttatcga tatttaaata atcgtgcaaa cttaatgtct
ctttgggatg ttcaagatcg attacgacat cctgatgatt taaatatgcc ttatggtttt
                                                                    1740
                                                                    1800
aaaaaqaaag aacttataac tgataaaaaa gatcaatgga ttcactctgt taatacaata
aattatccta gtgcacacat tactaataaa atttatgatg caagaaaact aaaatctccc
                                                                    1860
cttgatagag agcaagctat gcttaaaggt gtcgtattga atcataaatc ccaagccaat
                                                                    1920
actgatttta aacctaatcc taatttactt tctaatgcaa aacaaaactt aaatcatgcg
                                                                    1980
aattggattg atagtaaaca tttaaaagtt aaacagcaca atggtggcgt caccctcaat
                                                                    2040
ttacttcgca atatagttaa aaattataaa gatatgtata ttgaaatgga tgttgaatta
                                                                    2100
ctgtctcttg acaaagagca taaagtaggg gttaatgaat attcgcaaga aagaaaccgt
                                                                    2160
ttgtcataca aataccgtcg ttttgtttcg ccagtgacga tgcgtgctaa agcttcaaat
                                                                    2220
caacttaaca ttaagatgtc aaaaggagtt tatcgtttta aagtaaaagg aatttatggt
                                                                    2280
gaaaactatc aaacattaaa aaaagcttct caacagctcc aaccagttaa agtaaaaaaa
                                                                    2340
gaaagaaatg gtttcacaat tattaaaaag aaaaaagaac atggttatct tgtcttgcca
                                                                    2400
atggtatatg ctaaaggaat gcatgcaatg gcaaatggaa agcctctaaa ggttcaacaa
                                                                    2460
ggaaacggta ttatgactac tattcctgta 'aaagagggac aaacaaagat aaaattaagt
                                                                    2520
tatacccctc cttattttta tttattaatc actgtcagtt gcattgggat cattttaagc
                                                                    2580
attetttea eteattaegt aaaaagaaaa taa
                                                                    2613
<210> 583
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 583
                                                                    60
gaatcataca tactaattgt acgtttatcg acagatatgt gtcaagatat gaaattgcac
tacactcatt ttaaattgct ttttttaaag aacaaatcaa aaactacaaa aaaggatggc
                                                                    120
taa
                                                                    123
<210> 584
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 584
ctggtggtct tatcgatgaa caatcggaaa ttagagaagc aatttccaat ggcgctaagt
                                                                    60
acgtcactac aagttacgag aaactttggt aatttgtata ctgttaataa gaatgtattt
                                                                    120
aagtttgtta atcaaggtat tatcattttt tcatag
                                                                    156
<210> 585
```

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 585
gtcttgaaca taggtttcag ttcgacaccg acaattgatg ttaaaaaacaa agcactaaaa
                                                                      60
tgtttagatc tttgttttaa ctttgtaaat aaaatcgaaa aaattgatag ttttctatca
                                                                      120
attaaaaatc atcataatga actatga
                                                                      147
<210> 586
<211> 1290
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 586
aacatgagca ttttaattac gattatttca tttatcatcg tatttggtgt actcgtaact
                                                                      60
gttcacgaat atggacacat gttttttgct aagcgagcag gaattatgtg tcctgaattt
                                                                      120
gcgattggta tgggtcctaa aatttttagt tttcgtaaag atgaaacatt atatacaatt
                                                                      180
cgtctattac cggtgggtgg ttatgtcagg atggctggtg atggtcttga agaaccacca
                                                                      240
gttcaaccag gtatgaacgt aaaaataaag ttaaataacc aagacgaaat cacacatata
                                                                      300
attotagatg accaacataa attocaacaa attgaagcca tagaagttaa gaaatgtgat
                                                                      360
tttaaagatg acctatatat tgaaggtatc acttcttatg atgatgaaag gcatcacttc
                                                                      420
actatagcga aaaaggcatt ttttgtcgaa aatggaagcc ttgttcaaat tgctccaaga
                                                                      480
gatagacagt ttacacataa gaaaccattg ccaaagtttt taacattatt tgcaggtccg
                                                                      540
ttatttaatt ttattttagc tttagttcta tttattggat tagcatacta ccaaggtacg
                                                                      600
ccaaccaatg tcataggaga agttgtgaag aaatctccag ctgatgaagc tggattgcac
                                                                      660
aaaggtgata aaatagttca ggtaggtaat cataaaatta aaaattttga tgatatcaaa
                                                                      720
catgttcttg accaaaataa aacggcgaaa acaactgtaa aaattaaaag ggatggccaa
                                                                      780
aacaagtctg tagatctcca acctaaaaaa gtagagagaa agataactaa aactaaaact
                                                                      840
caaacaactt atcaaattgg ttttgcccct actacagaac acagcgtttt taaaccaata
                                                                      900
agctacggta tttataactt tttcgataaa ggtaagctta tttttacagc tgttgttggt
                                                                      960
atgttagcta gtatatttac aggagaattt tcatttgata tgttaaatgg ccctgttggt
                                                                      1020
atttatcaca gtgttgattc tgttgttaaa tctggaatta ttaatttagt aggatacacc
                                                                      1080
gctttattaa gtgttaactt aggaataatg aatttgctac ctattccagc gcttgatggt
                                                                      1140
ggtcgcatat tatttgtact atatgaggct atttttagaa aaccagtgaa taaaaaaqcq
                                                                      1200
gaaacaggaa ttattgctgt aggcgcactt tttgtggtta ttattatgat tttagtcact
                                                                      1260
tggaatgata tacaacggta tttcttataa
                                                                      1290
<210> 587
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 587
ttgattttaa tagttttgaa taagtttaca aatagtcatc gtagattttt tatgaataga
                                                                      60
aaaatgattt ttatactaaa tgatgcacgt gttaaactta aagtggttgg gttagctatt
                                                                      120
ataaagtata attatgaagt tatagataaa agtttaagaa aataa
                                                                      165
<210> 588
<211> 174
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 588
catattataa tatttaatat tatctatcga tttaattact tagatgattt tttaattaaa
                                                                      60
cataaattca ttagaggtgt agaacatgag cattttaatt acgattattt catttatcat
                                                                      120
cgtatttggt gtactcgtaa ctgttcacga atatggacac atgttttttg ctaa
                                                                      174
```

```
<210> 589
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 589
                                                                      60
acaatagtaa tagagotoat tattgataag ttgaaaataa aacttttato ggtatotaaa
                                                                      120
tttgtgaaat ttgaagggga aaacttgatt ttattaatat tgtctgtaat ctttatgacc
                                                                      126
acgtaa
<210> 590 ·
<211> 1026
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 590
gtgaatacaa ttaaaagatt tottttattg attacagttt tactttgcat cgttattttt
                                                                      60
acgccagtca aagaaactac ttttatgatt aaagctcaaa atgatatacg tcatcaaatt
                                                                      120
aatcgatgga ttgattctga ttcaaatgac gataatactc aattagcgat tcctaaaaag
                                                                      180
caagaatttg caatcaacaa tatacagatg aatatgacta aaaaagatgt tgaagcacaa
                                                                      240
ttgggacaac ataagcgtat gacttcgagt gtgtatggca caaattggta cacatattat
                                                                      300
tcaaatgatt ataatcaatt tttgatggtg agttatatta acaatcatgt taatgcactg
                                                                      360
tatacaaatc aaaatcttat ttcatcaaaa tctcaaatta agtatgatac tcctaaagat
                                                                      420
gttgttaggg aaagatatgg gcccccgatt caagttataa aaaaagggaa agttggtttt
                                                                      480
                                                                      540
gatgtaaaaa gtaatgaata tgatgttttc cataaagacc atatttatac cacagtattt
tatgataagc acagagataa tggtgtgaag tcattattac aagttagtga gaaaatggaa
                                                                      600
aatcgattaa gatatcaata tgggaaacca tctaaattac ttgcaaagag ttttgagttg
                                                                      660
caaaattttg acattgtcaa tgctgaaaga aaacagcatg gcttaaaaaac attagattat
                                                                      720
                                                                      780
tctaaggatg tttctcatac tgcgcgtaag catagtgttg acatggttaa gcataattat
                                                                      840
tttgaccatg taaatcaaaa gaaactttct ccttttgata gattaaaaaa agatggaata
gaatttaatg ctgctggaga aaacttagca tatggacaat tgaatagtat ctatgcacat
                                                                      900
gaaggtttga tgaattcatt ggggcataga aagaatattt taaacaccca ttttgattat
                                                                      960
                                                                      1020
ttgggcgtag gtgtatattt caatgatcga agacaaccct tttggaccga aaattataca
agttaa
                                                                      1026
<210> 591
<211> 1212
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 591
ttaatgaaaa ttcaaacaga agtagatgaa ttgggctttt tcggtgaata tggtggccaa
                                                                      60
                                                                      120
tatgtacctg aaacattgat gccagctatt attgaactta aaaaagcata tgaggacgcg
aaatcagata ctcacttcaa gaaagaattt aattattatt taagtgaata tgttggtaga
                                                                      180
gaaacgcctt taacatttgc tgaatcatac acaaaattgt taggtggtgc caaaatatat
                                                                      240
cttaaaagag aagacttaaa tcacactggt gctcataaaa ttaataacgc gataggacag
                                                                      300
gcactattag ctaaaaggat ggggaaaact aaattagtag ccgaaacagg tgctggtcaa
                                                                      360
catggtgtag caagtgccac catcgctgct ttattcgata tggatcttat tgttttcatg
                                                                      420
ggaagtgaag atatcaaacg tcaacaactt aacgtattta gaatggaatt gctaggagct
                                                                      480
                                                                      540
aaagtagtgt ctgtgtcaga tgggcaagga acactatcag atgctgtaaa taaagctttg
caatattggg tgaatcatgt cgaggataca cattatttat taggctcagc gttgggacct
                                                                      600
gatccgtttc caactatggt cagagatttt cagagtgtga ttggtaatga aattaaaagc
                                                                      660
caaattttaa gtaaagaagg acgatttcca gatgcgttag tcgcgtgtgt tggtggaaga
                                                                      720
                                                                      780
tccaattcaa taggtacgtt ctatccattt atacaagatg atgttaaatt atatggggta
                                                                      840
gaagctgcgg gaaaaggaag tcatacgcat aatcatgctt tagctatagg gaaaggtaaa
```

```
ccaggtgtat tacatggttc caaaatgtac cttattcaaa atgatgatgg acaaattgaa
                                                                      900
                                                                      960
ttggcacact ctatatcagc gggactagat tatccaggta ttggacctga acattcgtat
                                                                      1020
tataatgata ttggtcgtgt atcatatgta agtgctacag ataatgaagc tatggaagca
                                                                      1080
cttataacat tctcaaaagt tgaaggtatc attccagcaa ttgaaagtgc acatgcattg
                                                                      1140
agttatgttg aaaaattagc gccaaatatg gatgaaaaag aaattattgt tgtgactatt
tcaggtcgtg gagataaaga tatggaaaca attaaacaat acaaagaaaa cggtqqtqaa
                                                                      1200
                                                                      1212
caaaatqaqt aa
<210> 592
<211> 1152
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 592
atacttgaaa tgactcatat acaatattgt tattctgaaa attctgaaac aaggaggcgc
                                                                      60
tctatgcgaa atattttatt tgtagggtta ggccttattg gcggtagctt ggcgagtaat
                                                                      120
ttaaaatatc attacagtaa tttcaatatt cttgcatacg attcggacta cacacaactt
                                                                      180
gatgaagccc tttctatagg tattattgat caaaaagtta atgattatgc tactgctgtt
                                                                      240
gagatagegg atataateat etttgeaact eetgttgage aaacaattaa atatetatet
                                                                      300
gaacttacaa attacaatac aaaaactcat ttgattgtaa cagacacagg tagtaccaaa
                                                                      360
cttactatac aatcattcga aaaagaatta ttaaaaacatg atattcattt aattagtggt
                                                                      420
catcctatgg caggaagtca taaatctggt gttttaaacg cgaaaaaaca tttatttgaa
                                                                      480
aatgettatt acattettgt atttaatgaa ategaaaata atgaageege gacatattta
                                                                      540
aagaaattac ttaaacctac gttagcaaaa tttatcgtta ctcatgcaaa tgaacatgat
                                                                      600
ttcgtaaccg gtatagtgag tcatgttcca catatcatcg cttcaatttt agttcatcta
                                                                      660
agtgctaatc atgtcaaaga ccattcttta atcgaaaaat tagcagccgg tggctttaga
                                                                      720
gatataactc gtatagcaag tagtaatgct cagatgtgga aggatatcac tttaaataat
                                                                      780 .
caaaatcata ttttatcttt acttaacgag attaaagaac aaattactgg tattgaaaat
                                                                      840
                                                                      900
ttgatacgag aacaaaatag taatagtatt tacgatttct tcgttaaagc taaagattat
cgtgatcaac ttcctgttaa acaacacggt gcaatatcta ctgcgtatga tctttatgtt
                                                                      960
gatatccctg ataagccggg tatgataagt caaattacaa acatcataag ttcacataat
                                                                      1020
atttctatta taaacttaaa qattttaqaa qtacqqqaaq atatttatqq aqctttacaa
                                                                      1080
atcagtttta aaagtcccga agatcgagag aatgctataa aagccctcgc aaattttgat
                                                                      1140
acttattatt aa
                                                                      1152
<210> 593
<211> 582
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 593
atgactgaaa tgacaaagcc ttttttaatc qttattgtag qtccaactgc ttcaggtaaa
                                                                      60
actgagttaa gtattgaagt tgctaaaaaa tttaatggag aaattattag cggagattca
                                                                      120
                                                                      180
atgcaggtct atcaaggaat ggatattggt acagcaaaag ttacaactga agaaatggaa
ggtataccac attatatgat agatattttg cctccagatg cttccttttc tgcatatgaa
                                                                      240
tttaaaaaaa gggcagaaaa atatattaaa gatattacta gaagaggcaa ggtgcctatt
                                                                      300
atagcaggag gaacaggact atatatacaa tototottat acaactatgo ttttgaagat
                                                                      360
gaatccatat ctgaagataa aatgaaacaa gttaaattaa agttaaaaga acttgagcat
                                                                      420
ctaaataata ataagctcca cgaatattta gcttcattcg acaaagaatc agccaaggat
                                                                      480
atacatccta ataacagaaa aagagtgttg cgagcaatag aatattattt gaaaacaaaa
                                                                      540
aaacttttaa gtttctcgca agaaagtgca ccaatttact ga
                                                                      582
<210> 594
<211> 123
<212> DNA
```

				ctattttct aagtttacga		60 120 123
<210> 595 <211> 204 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
gaacaactta aataaagaag	aggatttagt	tacagaagtc ggtcattgaa	actcatgctg	tattagaagg tagaaaaaac aagatcatta	tacaggtgca	60 120 180 204
<210> 596 <211> 615 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
gggttaatta actggagcaa ttagatattt gatggtgtta ggtcacgtgt ggagttgtat gtattaaaaa attggttcaa	ttggtaaatt ctaacagttt tcaagggatt taagcacctt atccaatata taggtgtcaa tctttaaata tcatcattca ttcgacacaa	attittaaa tcgtgttctt tattacagtc ctttacaaat tctgaaattt tcctatttta tgtttcttta tgattatatt	aaagatataa ggaagaccag ttttttccac ggtttaatag aatggcggaa cttcttatct tcaagtatca ttacttgctg	tgattggtgc gacaatacgg ctggatttat tatggttccc taggattgtt aagcagtagc tggcaattat ttgcagcaat ttagcggaat ttaaaggaga	tagtggaaat agttacgttt agttcatgcg tgcaatactc taccagtgca cttttttagt tagttgtgtg tgtttcaatc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 615
<211> 377 <211> 372 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
caactgatag gcactcgaat ggtttaacag atcatagtga	aaatgcatga ttattgaaaa gcttggaaat ctacatttaa tactaaaaga	agaaatgaat taatgaaccc cttatcttat acgtccaggt	gtaataaaag aatgtagcca gtaagaaaaa tattttgaaa	tgttaagaaa attttgaaaa ttttagatat aacaactcaa aagccgtagc ttaaaactat	tggtgtagag tgaaattccg tacaagaata aaatgatgtt	60 120 180 240 300 360 372
<210> 598 <211> 240 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
<400> 598 tattggatga	ttttaaaata	caaatataaa	tttttaacat	atatgacaat	agtcatagta	60

```
tgttgtatta ttttttcaaa tttcttttta agcgttaacc aaggtgttca atcagaacaa
                                                                      120
acqtacqaaa tqactqacca caaqattcat caacataatc aacaaqqaac tactcaaaac
                                                                      180
tataaagaca aacaaaatag cgaacagaat gatcagtctg tgttcgcatt agttaattaa
                                                                      240
<210> 599
<211> 393
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 599
                                                                      60
gtgaaaacga ttggtgaagt gttgaaaagt agacgtgaaa gattgggtat gacactaagt
                                                                      120
gaattagaac aaagaactca gttaaagcgt caaacgttaa tacatataga aaataatgat
tttaatgaac tagccaagag tgattatact gaaggtttta ttagaaaata cgctaaagtt
                                                                      180
                                                                      240
gtaaatatcg aaccaaatca acttattgaa gcacatcaag atgagattcc tgaaacacaa
tatcaaattg atgatgtgat acaaacattt tctaatgggt atgaaccccc ttaccgacgt
                                                                      300
caatctaagg aagcgtttca attgttgatg tggatgggtt tcattatttt aatatcttta
                                                                      360
                                                                      393
atcgtttgga tactcgcagt attaattata taa
<210> 600
<211> 801
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 600
acagagacga tcaggctcgg aggaaagacc atgtttaaaa agctgaaaaa taaaaataaa
                                                                      60
actgagacaa accataataa tgacttagac atacataata tacctgaaca tgtqqctatt
                                                                      120
atcatggatg gaaatgggcg ttgggcaaaa aaacgtaaaa tgcctagaat taaaggccat
                                                                      180
                                                                      240
tatgaaggta tgcaaacaat caaaaaaatt actcgcgaag cgagtgatat aggtattaag
tatttaacat tatacgcatt ttcaacagag aattggtcta gacctgaaag tgaagttaat
                                                                      300
tacattatga atcttccagt gaatttcctt aaaacatttc taccagaatt aattgaaaag
                                                                      360
                                                                      420
aatgttaaaa ttgaaacaat agggttttat gaaggtttac cacaatctac aattgatgct
attgattttg ctaaagctaa gactcagcac aatactgggt taactcttgt gtttgctata
                                                                      480
aattatggtg gacgagctga gattattcag agtatgaaag caatatataa cgaattacaa
                                                                      540
ttaaacggac aaggatctga agtgattgat gaggcgttaa taaagcgtca tttaatgact
                                                                      600
                                                                      660
catagttatc cagatccaga cttattaata cgcacttcag gagaacaaag aataagcaat
ttcttaatat ggcaagcttc atatagtgaa tttattttta atgaaaagct atggccagat
                                                                      720
                                                                      780
tttgatgaaa aagagttaag agagtgtttg aaaatatatc aatcacgcca aagacgtttt
                                                                      801
ggaggattaa gtgaggagta a
<210> 601
<211> 867
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 601
ctcatggcga tacaatggta tccaggtcat atggctaaag ccaaaagaca agttagtgaa
                                                                      60
caactgaaaa aggtagatgt agtttttgaa ctcgtcgatg cacgtattcc atacagttcg
                                                                      120
agaaacccta tgattgatga tgtcattaaa caaaaacctc gagtagtaat tttaaataaa
                                                                      180
aaagatatga cgaatttaaa agaattagaa aaatgggaaa tttattttaa aaatgaaggt
                                                                      240
ttctatccgg tagctgtaga tgcaaaacat ggcaagaatc ttaaaaaatgt tgaagttgaa
                                                                      300
gctataaaaag caactcaaga aaaatttgat cgtgaaaaag ccaaaggttt aaaacctaga
                                                                      360
gcgataagag ctatgattgt aggcattcct aatgtaggaa aatcaacact tatcaataag
                                                                      420
ttagcaaaac gtagtatcgc cgaaactgga aataaaccag gagtaacaaa acagcaacaa
                                                                      480
tggattaaag ttggaaagtc tcttcaatta ctagatacac caggtatttt atggcctaaa
                                                                      540
ttcgaagatg aagaggtcgg taaaaaatta agtttaactg gtgcaattaa ggatagtatc
                                                                      600
gttcatttag atgaggtagc tatttatggt ttgaatttta tgattaaaca tgatgtttca
                                                                      660
```

```
gctttaaaga gacattataa tattgataca catgaagacg ctgagatact cgattggttt
                                                                      720
gatgcaattg gaagaagaaa gggattgtta caaaaaggaa atgaagtaga ttatgaatct
                                                                      780
gtcattgagt tgatcatcaa tgatatgaga aatgcaaaaa ttggaactta ttgttttgat
                                                                      840
                                                                      867
attttaaaag aaatgaagag tgaatga
<210> 602
<211> 1359
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 602
                                                                      60
aattggagga tttataccat gccaaaacgt agttttacaa aagatgatat tcgtaaattt
                                                                      120
gctgaagaag aaaacgtaag atatttaaga ttacaattca ctgatatttt agggactatt
                                                                      180
aaaaaatgttg aagttccagt aagtcaatta gaaaaagtat tagataatga aatgatgttt
                                                                      240
gatggttcat ctattgaagg tttcgttcgt atcgaagaat cagatatgta tttacatcct
                                                                      300
gatttagata cttgggttat cttcccttgg actgctggac aaggaaaagt tgcacgacta
                                                                      360
atctgtgatg tatttaaaac agatggtaca ccatttgaag gtgatccacg agctaacttg
                                                                      420
aagcgtgtat taagaagaat ggaagatatg ggctttactg attttaatct agggcctgaa
                                                                      480
ccagaatttt tcttatttaa attagacgaa aaaggcgaac ctacattaga attaaacgat
                                                                      540
gatggtggtt atttcgattt agctcctaca gatttaggtg aaaattgtcg ccgtgacatc
gttttagaat tagaagatat gggctttgac attgaagcaa gccaccatga agtagcgcca
                                                                      600
                                                                      660
ggtcaacatg aaattgactt taaatatgca gatgccgtta cagcatgtga taatatccaa
                                                                      720
acatttaaac tagttgttaa aacaattgca cgtaagcata atttacatgc aacatttatg
                                                                      780
ccaaaaccat tatttggtgt aaacggtagt ggtatgcact tcaacgtatc actatttaaa
ggaaaagaga atgcgttctt tgatcctgaa ggtgatttac aattgactga tactgcatat
                                                                      840
caatttacag ctggtgtcct taaaaacgct agaggattca ctgcagtatg taatccaatt
                                                                      900
gtcaactcat ataaacgtct tgtaccaggt tacgaagcac catgttatat tgcatggagt
                                                                      960
                                                                      1020
ggtaaaaacc gttcaccttt agtacgtgtt ccaacatcta gaggtctatc aactcgtatt
                                                                      1080
gaagtacgct cagttgaccc tgcagctaac ccgtacatgg cattagcagc aatcttagaa
gcagggttag atggaattga gaataaactt gaggttccag aacctgtaaa ccaaaatatc
                                                                      1140
                                                                      1200
tacgaaatga atcgtgaaga acgagaagcg gttggtatcc aagacttacc ttcaacttta
tacactgcgt taaaagcaat gcgtgaaaat aaatcaatta aaaacgcatt aggtaatcat
                                                                      1260
atttacaatc aatttattaa ctcaaaatcg attgaatggg attactatag aactcaagta
                                                                      1320
                                                                      1359
tccgaatggg aaagagaaca gtatattaag caatactaa
<210> 603
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 603
tegatataet teaatgtgee ttgtattaet teggegaggt tatgeggegg gatateagta
                                                                      60
gcatatcctg aagaaatccc cgtagatcca ttaattaata aattagggaa tctcgctggt
                                                                      120
                                                                      153
aataccattg gttccaaagt tgtgtcatca tag
<210> 604
<211> 1470
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 604
gagggattcg ttttgcaaga ttttgataac ttaattcctg gctggtttaa aacatttgtt
                                                                      60
caagtcggga atgacttaat ttggtctcaa tatcttattg gattattatt aacagcaggt
                                                                      120
tttttcttta caattagttc taaatttatt caactcagaa tgttaccaga gatgtttaga
                                                                      180
gcattaactg aaaagccaga aactttaagt agtggtgaga agggtatttc accatttcaa
                                                                      240
gcttttgcga ttagtgctgg gtcaagagta ggaactggaa atattgccgg tgttgcaact
                                                                      300
```

```
206
gctattgttc ttggtggccc cggtgcagtc ttctggatgt ggattattgc ttttattggt
                                                                    360
                                                                    420
gcagctagtg catttatgga agcaacgctt gctcaagttt ataaggtaca tgacaaagaa
ggtggattcc gtggcggacc agcctattac ataacaaaag ggctaaacca aaaatggctt
                                                                    480
                                                                    540
ggaattgtat ttgctgtttt aattacagtt acatttgctt ttgtatttaa tactgttcaa
                                                                    600
atagtacttg cagttattac aggtattatc atctttggtg gtgttcgtag catagctaca
                                                                    660
                                                                    720
ctatcttcac ttattgtgcc tattatggct attgtttata taggtatggt tttaatcatt
ttattactca atatagatca aattgtacct atgattggca ctattattaa aagtgcattc
                                                                    780
                                                                    840
ggagttcagc aggttactgg tggtgctgta ggagctgcta ttcttcaagg tattaaacgt
                                                                    900
ggtttattct caaacgaagc tggtatggga tctgcaccta atgctgctgc tacatctgct
gtgccccatc ccgttaaaca aggtttaatt caatcattag gtgtattctt tgacactatg
                                                                    960
                                                                    1020
cttgtttgta cagctacagc aattatgatt ttattatatt ctggtttgca atttggtgat
agcgcgcctc aaggtgtagc agttacgcaa tcagcgttga acqaacattt aggttcagca
                                                                    1080
ggaggtattt tettaactgt ageagttace ttatttgeat tttcatetgt tgtaggtaac
                                                                    1140
                                                                    1200
tattactatg gacaatccaa tattgaattt ttatctaaca ataagatgat attatttatt
                                                                    1260
tttagatgtt ttgtagtact tttagtattt gtaggtgctg ttgctaaaac agaaacagtt
                                                                    1320
tggagtactg ccgatttatt tatgggtctt atggcaatag taaatatcat atcaattata
ggtttgtcga atattgcgtt tgcagtgatg aaagattatc aaagacagcg taaagaaggt
                                                                    1380
aagagacctg tgtttaaacc cgaaaactta gaaataaatt tatttggcat tgagacttgg
                                                                    1440
ggacaacatg caaaaatgcc aaaaaaatag
                                                                    1470
<210> 605
<211> 2031
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 605
                                                                    60
cgaacgtacg tttgtaggag ggcgaaatca ttggcaatga ataaacaaaa taattattca
                                                                    120
gatgattcaa ttcaggtact tgaaggacta gaagcagtta ggaagagacc tggtatgtac
attggatcaa ctgataaacg aggattacat catcttgtat atgaagttgt cgataactcc
                                                                    180
gtcgatgaag tattaaatgg ttatggtgat gcgattacag taacaattaa tcaggatggt
                                                                    240
agtatttcta tagaagataa tggtcgaggt atgccaacag gtatacatgc gtctggcaaa
                                                                    300
cctactgcag aagttatatt tactgtttta catgctggag gtaaatttgg acaaggaggt
                                                                    360
tataaaacat ctggaggtct ccatggggtg ggtgcttctg tagtaaatgc ccttagtgaa
                                                                    420
tggcttgaag ttgaaattca tagagatggt aatatctaca cacaaaattt caaaaatggt
                                                                    480
ggtattccag cgacaggttt agtaaaaact ggaaaaacaa aaaaaactgg tactaaagtt
                                                                    540
                                                                    600
acatttaaac cagactcaga aatatttaag tcaacgacga cttttaattt tgatatttta
agtgagcgtt tacaagaatc tgcattttta cttaaagatt taaaaattac acttactgat
                                                                    660
ttacgtagtg gaaaagaacg agaagaaatt taccattacg aagaaggaat taaagaattt
                                                                    720
gttagttatg tcaatgaagg taaagaagta ttacatgatg ttactacatt tgcagggcat
                                                                    780
tccaatggaa tagaggtaga cgtagcattc caatataatg atcagtactc tgagagcata
                                                                    840
ttaagttttg taaataatgt tcgtacaaag gacggaggta ctcatgaagt tggtttcaaa
                                                                    900
```

acggcgatga ctcgtgtttt taatgaatat gcacgtcgta taaacgaact gaaagataaa

gataaaaatt tagacggtaa tgatatacgc gaaggtttaa cagcgataat ttcagtacgt

ataccagaag aacttettea atttgaaggg caaacgaaat caaaacttgg cactteagaa

gcaaggagtg ctgtagactc tgttgtttca gaaaaattac catattactt agaagaaaag

ggccaattat ctaaatcatt agttaaaaaa gcaattaaag ctcaacaagc acgcgaggct

gctcgtaaag ctagagaaga tgcacgctcc ggaaagaaaa ataaacgtaa agatacattg

ttatcaggta agttaactcc tgcgcaaagt aaaaatactg ataaaaacga gttatatcta

gttgagggtg attcagcggg aggttctgca aaattgggac gcgaccgtaa attccaagct

attttacctc ttcgtggaaa ggttattaat acagaaaagg cacgtttaga ggatattttt

aaaaatgaag aaattaatac gattattcat actattggtg ctggtgttgg tactgacttt

aaaattgagg atagtaatta caacagaatt attatcatga cagatgctga tacggatggt

gcacatattc aagtattatt gcttacattt ttctttaaat atatgaaacc acttgttcaa

gctgggcgtg tctttattgc gttaccgcct ttatacaaat tagaaaaagg caaaggtaag

aataaaaaag ttgagtacgc ttggactgat gaagaattag aaaatttaca aaagcaatta

960

1020

1080

1140

1200

1260

1320

1380

1440

1500

1560

1620

1680

1740

```
1800
ggaaaaggtt tcatattaca gcgttataaa ggtcttggtg aaatgaatcc agaacaatta
tgggaaacta ccatgaatcc agaaactcgg acattaatta gagttcaagt tgaagatgaa
                                                                      1860
gttcgttcat caaaacgtgt cactactttg atgggggata aggttgcccc acgaagagag
                                                                      1920
tggattgaaa aacacgttga atttggtatg caagaagatc aaagcatttt ggataataaa
                                                                      1980
gaagtccaaa tactagagaa tgaaaaatat attgaggagg aaacgaattg a
                                                                      2031
<210> 606
<211> 1035
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 606
ttcatatttt tttctgttaa agcttttgga gaaactgagt tttggttatc actgatcaaa
                                                                      60
                                                                      120
gtcattacta taattgtatt tattattttt ggaattatga tgattttcgg tattcttggt
                                                                      180
ggtcatacat atggctttga gaattatact aaaggtcaag caccttttgt cggtggaata
tcaggcatat taagcgttct tttagttgca ggtttttcag ttggtggtac tgaagtagtc
                                                                      240
gcagtaacag ctggtgaatc aaataatccc gaaaaatcaa tgcctaaagc tataaaacag
                                                                      300
gtattttgga gaatattact cttttacgta ttgtctatag ctgtgatagc tgccatcatt
                                                                      360
ccatatacgg atccactttt acttaatgaa aatgagtctg tatcacaaag tccgtttaca
                                                                      420
attgttttcg atagaatagg gatcgctttt gctgcatcag tcatcaacgc tgttatctta
                                                                      480
acatcattat tatcagcage taactetggt atttatacaa caagtagaat getattttet
                                                                      540
                                                                      600
ttaagtgctg ataaacaagc acctaaattc tttggaaaac tcaatgataa aactaaatta
cctatgcgtg cattaattac aacatatatt attattgtat tagtcattgt ttatgctaat
                                                                      660
tttaatgcta atgctgtatt taacttatta aatatcatag gatctatggt tattgtagtt
                                                                      720
                                                                      780
tggggatcta gtatttggtc acaaattaga ttaagacaag caattaaaaa acagggtaaa
aatccagata aactgttgcc atataaagca cctttttacc cagtcggacc tattattgtc
                                                                      840
cttttcacat tattattctt attattaggt agttcctttg gtagtatcgc atctggtgat
                                                                      900
attttaggtg tcatacgaaa ctttacacca ttatttattc tagctatcat ctatattgct
                                                                      960
cataaattaa tcaaacggac acattttgtc aaactggaag aaatagattt aactccgcat
                                                                      1020
aattacaaga attaa
                                                                      1035
<210> 607
<211> 1485
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 607
gagtatttag taatgaattt tggatttttg ggtactattt taactatatt gttagtagtt
                                                                      60
gggtttataa ctaacgtagt attggcattt gtcatcattt tccttgaacg tgatcgacgt
                                                                      120
actgccagtt caacttgggc gtggttattc gtattattcg ttcttcctgt cattggattt
                                                                      180
attttgtatc tatttttagg acgaacggtt tccaagaaaa agatggaaaa aaataacggt
                                                                      240
gatgaattac atgcatttga agatttagtt caagaccaaa tcgacagttt tgataaacat
                                                                      300
                                                                      360
aattatggtt atatcaatga tcaagtcatt aaacaccgtg atttaatacg tatgttgtta
                                                                      420
atgaaacaag atgccttttt aacagaaaat aataaaatcg atttatttac agatggtcat
                                                                      480
aagctttatg aaaaagtact tgaggatatt tacaatgctc aagactatat acatctagag
                                                                      540
tactatacct ttgaacttga tggattaggt aaaagaatct tagatgcact tgaaactaaa
cttaaagaag gtttagaagt taaacttttg tatgacgatg ttggttctaa aaaggttaga
                                                                      600
                                                                      660
ttatcaaaat ttaaacattt cagagcatta ggtggagaag ttgaagcatt tttcccttcg
                                                                      720
aaagtacctt taatcaattt cagaatgaat aatcgaaatc atagaaagat tatcattata
                                                                      780
gatggacaaa ttggttacgt tggcggtttt aatgtcggcg atgattattt aggattaggt
aagttaggtt actggagaga tacacataca cgtgttcaag gtgaatgcat cgatgcacta
                                                                      840
caattaagat ttattttaga ctggaattca cagtcgcatc gtccacaatt taaatttgat
                                                                      900
                                                                      960
caaaaatatt tccctaaaaa aaatggggac aaaggaaacg cggctattca aatcgcttct
agtggacctg catttgattt acatcaaata gaatatggtt atacaaaaat gataatgagc
                                                                      1020
gctaaaaagt ctatctatct acaaagccct tactttattc cagaccaatc atacattaat
                                                                      1080
                                                                      1140
gcattaaaaa tggctgctaa tagcggcgtt gaagtaaacc ttatgatacc gtgtaaacct
```

```
gatcatccat tcgtttattg ggctacattt tcaaatgcag ctgatttatt ggatagcgga
                                                                    1200
                                                                    1260
gttaatattt acacttatca aaatggattt attcattcta aaatattaat gattgatgat
gaaatttctt caattggtag tgcaaacatg gactttagaa gctttgaact gaatttcgaa
                                                                    1320
                                                                    1380
gtgaatgcat ttatatatga tgaagatata gctaaacagt tacgtcaagc atttgaaaaa
gatattgagc aatctaaatt acttacaaaa gaagtatacg acaagcgtcc attatcaatt
                                                                    1440
                                                                    1485
aaatttaaag aaggactagc aaaattaata tctccaattt tataa
<210> 608
<211> 438
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 608
                                                                    60
attgaactag ttaaacttag agatgatgtt ggtgaactac cagcagctaa agaaacgatc
                                                                    120
attgtttcac ctattgctct tgatatacct aatacaattg aagcaacaac gccagaagtc
                                                                    180
gcagctggta atacaacttt tgtagcgact tcaaatttag ttgcgcctaa tccaaatgca
                                                                    240
ccttcacgaa ttttatcagg tacagatgac attgcatctt cactcatact tgtaatcata
                                                                    300
gggacaatca ttatacccac aacaataccg ggactgattg aattaaactc tcccaagtta
                                                                    360
ggaattagat ttctcaatat aggtgtaaca aatgtcaaag caaagaagcc aaatacaatt
gtaggaatcc cagccaaaat ttctaatatt ggtttaatga ttctacgtga acgatcagat
                                                                    420
                                                                    438
gcatattcat taaggtag
<210> 609
<211> 348
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 609
tgtttaatag ttttaaattt agtattaatt aaggtggtta ttattttggc aatgacaaat
                                                                    60
                                                                    120
cgagaaaagt ttaaagtgct tgccgatcaa ataaaaatat caaatcaact agaacaagat
attettgaac aaggtgaact cactegtata gatgttteaa ataaaaacag aacatggact
                                                                    180
                                                                    240
ttccaaatat cactcccaca ttttttatct catgaagatt atcttcttt tacacatqca
                                                                    300
attgaagaag aatttaaaga aatagctaca gtagcaattg atttttcaat taaagatacc
aacaatcaag atgagtttcg ctttaaaata tttcggacat tgtattga
                                                                    348
<210> 610
<211> 1074
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 610
ctttctgtag taggaggtct cgttttggat aatgaacgtc aaaaagcttt agatacagta
                                                                    60
attaaaaaca tggaaaaatc ttttggtaaa ggtgccgtta tgaagttagg cgataataaa
                                                                    120
ggtcgcagag tatcaagcac ttcaagtggt tctgtcacag ttgataatgc attaggggtt
                                                                    180
ggaggttatc ctaaaggaag aattatcgaa atatatggac ctgaaagttc aggtaagacg
                                                                    240
acagtagctt tacatgctat cgctgaagta caaaaaaacg gtggtgtagc agcatttatc
                                                                    300
gatgccgaac atgctctcga tccagtatat gcacaagcat taggtgtaga tattgataat
                                                                    360
ttatatttat ctcaacctga tcatggtgaa caaggtcttg aaatcgccga agcttttgtt
                                                                    420
cgtagtggtg ctgtggacat tgttgttgtc gattcagtag cagcattaac acctaaagct
                                                                    480
gaaattgaag gtgaaatggg agatactcat gttggtttac aagcaagatt aatgtctcaa
                                                                    540
gcattaagaa agttatcagg ggctatttct aaatctaata ctacagctat atttattaac
                                                                    600
caaattcgtg aaaaggtcgg tgtgatgttc gggaatcctg aaacaacgcc cggtggtaga
                                                                    660
720
ggtcaagata ttgtaggtaa cagaaccaaa ataaaagttg taaaaaataa agttgcacct
                                                                    780
ccatttagag ttgcagaagt agatattatg tatggtcaag gtatctctaa ggaaggagag
                                                                    840
ctcattgatt taggtgtaga gaatgatatc gttgataaat caggtgcttg gtattcttat
                                                                    900
```

```
aatggagata gaatgggcca aggtaaagaa aacgtcaaaa attatcttaa ggaaaatcca
                                                                      960
caaatcaaag aagaaattga ccgtaagtta cgtgaaaagt taggtatttt cgatggtgat
                                                                      1020
gtggatgaaa atgagaatga agacgattca ccaaaaactt tatttgatga atag
                                                                      1074
<210> 611
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 611
aaaaatggct tttttttcca tttatttctt tttcattttt cattaaattc accacgcctt
                                                                      60
aaaaatacat ctatttactt tttaatttat tgtaaaaata agcttaaaaa cacaatattt
                                                                      120
atcttaccac aaataacaat actctaa
                                                                      147
<210> 612
<211> 1608
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 612
atgttacaag taactgatgt aagtttacgt tttggtgatc gtaaactatt tgaagatgta
                                                                      60
aatataaaat ttacagaggg taattgttat ggattaattg gtgcaaatgg tgctgggaaa
                                                                      120
tctacattct tgaagatttt atcaggcgaa attgattcac agactggtca tgtatctcta
                                                                      180
ggtaaagatg agcgtttggc tgtgttaaaa caagatcatt ttgcttatga agatgaacgt
                                                                      240
gttttagatg ttgtgattaa aggacatgaa cgtttgtatc aagtgatgaa agagaaagat
                                                                      300
gaaatttata tgaaacctga tttcagcgat gaggacggta ttcgcgctgc agaacttgaa
                                                                      360
ggagaatttg cagaaatgaa cggttggaat gctgaagctg atgctgctaa cttattatca
                                                                      420
ggattaggca tagaacctga cttacatgat aaaaatatgt ctgaacttga aaataatcaa
                                                                      480
aaagttaagg tattgttagc tcaaagttta tttggtgatc ctgacgttct tttactagat
                                                                      540
gagcctacca atggtttaga tataccagca ataagttggt tagaagactt tttaattaat
                                                                      600
tttgaaaata ctgtcattgt cgtttcgcat gaccgtcact tcttaaataa tgtttgtact
                                                                      660
catattgctg atttagactt tggcaaaatt aaactttatg ttggtaacta tgatttttgg
                                                                      720
tatcaatcaa gtcaattagc acaaaaaatg gcacaagaac aaaataagaa aaaagaagaa
                                                                      780
aaaatgaaag agttacagga tttcatcgca cgcttctcag caaatgcttc taaatctaaa
                                                                      840
caggcaacaa gtcgtaagaa acaattagaa aaaattgaat tagatgatat ccagccatca
                                                                      900
tctcgtagat acccttacgt gaaatttact cctgaacgtg aaattggaaa tgatttactt
                                                                      960
acagtagaaa atctttctaa aacaattgac ggcgaaaaag tactagacaa tgtttcattc
                                                                      1020
actatgaatc ctaatgataa agctatttta gttggtgata gcgaaattgc taaaacaaca
                                                                      1080
ttgttaaaaa ttttagctgg agaaatggaa ccagatgaag gtacatttaa atggggtgta
                                                                      1140
acgacatett taagttaett eectaaagat aactetgagt tetttgatgg tgtegatatg
                                                                      1200
aatttagttg aatggttacg tcaatacgct ccagaagatg aacaaactga aacattttta
                                                                      1260
cgtggtttct taggtcgcat gttatttagt ggtgaggaag ttaagaaaaa agcaagcgtg
                                                                      1320
ctttcaggtg gagaaaaagt acgttgcatg ttaagtaaaa tgatgttatc aagtgctaac
                                                                      1380
gtacttttac ttgatgagcc aacaaaccat ttagatttgg aaagtatcac tgctgtaaat
                                                                      1440
gacggattaa aatcatttaa aggttctatc atcttcactt cttatgattt tgaatttatt
                                                                      1500
aatacaatcg caaatcgagt gattgacttg aatcaagctg gtgccctttc taaagaagta
                                                                      1560
ccttatgagg aatacttaca agaaattggt gtattacaaa ataattaa
                                                                      1608
<210> 613
<211> 786
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 613
aaaatgaaag taagaacatt aaccgcgatt atagccttat taatattctt gcccatcttg
                                                                      60
ctcaaaggtg gcttaatatt aatgcttttc gcattcttat tagctttgat agccttaaaa
                                                                      120
```

```
qaactactta atatqaatat qatcaaattt ttatctatac ctqqtctqat taqtqcttta
                                                                      180
gccctaatta ttatcatgtt acctcaagat gcaggtgaat gggttcaagt tatccaactt
                                                                      240
aaaggtttaa ttgctatgag tttcatagtt ttaagttata cagtgctatc taaaaacaga
                                                                      300
                                                                      360
tttagtttta tggatgctgc attttgtttg atgtctgtag catacgtagg aattggcttc
atgtattttt atgagacacg ttctgagggc ttgagatata ttttatttgc atttttaata
                                                                      420
gtttggctaa cagatacggg tgcttatatt tttggtcgcc ttatgggtaa acataagtta
                                                                      480
                                                                      540
tggccagtca ttagccctaa taaaacaatt gaaggtttct ttggtggtat tttatgtagc
attttagtac cattagtgat gcaaatgttt gtagatttac atatgaatat ttggctttta
                                                                      600
ctattagtca caattgtttt aagtatgttt ggtcaattag gtgatttagt agaatctggg
                                                                      660
                                                                      720
tttaaacgtc attttggtgt taaagattca ggacgtatac taccaggaca tggtggtata
ttagatagat ttgatagctt catgtttgta ttaccgctat taaatatttt actgatacaa
                                                                      780
acttaa
                                                                      786
<210> 614
<211> 744
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 614
                                                                      60
atcaaaggag ttattcaact tatggtacaa catttatcag ctcaagaaat cattcaatat
                                                                      120
attagtgatg ctaagaaatc aacaccactc aaagtttatg taaatggtca ttttgaaaat
gtcacattcc cagaatcttt taaagttttt ggctctgaac attcaaaagt aattttctgt
                                                                      180
                                                                      240
gaagcagatg aatggaaaca attttatcaa caaaatcatt cattaatcac tgaattagaa
                                                                      300
attgagatgg atcgtcgtaa ttcagctata ccgcttaaag atttaacaaa cacaaatgct
cgtattgagc caggtgcgtt tattcgtgag caagcaatca ttgaagatgg tgctgtggtt
                                                                      360
atgatgggtg ctacgattaa tattggagct attgtaggag aaggaacaat gatagacatg
                                                                      420
aacgcaacac ttggtggacg agctacaaca ggaaaaaatg ttcatgttgg tgcaggtgct
                                                                      480
gttttagctg gtgtcattga acctccaagt gcttccccag ttgtcattga agacaatgtt
                                                                      540
ttaattggag caaatgctgt tattcttgaa ggtgtacgcg ttggtgcagg tgctattgta
                                                                      600
gcagctggag ctattgtaac tcaagatgtg ccagctggag ctgtagttgc tggtacgcct
                                                                      660
                                                                      720
gctaaagtaa ttaaacaaac ttcagaagtt caagactcaa aacgtgagat tgtgtctgca
ctgcgtaaat taaataatga ataa
                                                                      744
<210> 615
<211> 258
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 615
ataaaaggag ttctaaccat gattgcaaac gaaaacatcc aagaccaagc actagagaac
                                                                      60
tttaaatcgg aaaaaactga agtcacaatt ttctttttaa atggctttca aatgaaaggt
                                                                      120
gtcgttgaaa attatgacaa atatgttgta agtttaaatt ctcagggtaa gcaacatctg
                                                                      180
atttacaaac atgcgatcag cactttcact gtagataatg aatcgtctga agcaactgaa
                                                                      240
                                                                      258
gtgaatagtg aagaataa
<210> 616
<211> 552
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 616
tgtaggggag ttttaattat gaaagagaat attttgccag ctattagaaa tatgagagat
                                                                      60
ttagaaaagt taattaaaac agactacaaa gcatgtgttg tgttagatat gcatataggt
                                                                      120
catttgaaaa gcattatgga gttacttaaa'agtcattcga ttgaatgtta tgtacatatc
                                                                      180
                                                                      240
gatttaatca aaggactcag tcatgatgaa tttgcttgtg agtacattat tcaacaatat
                                                                      300
aaacctaaag gtattgtttc tacaaaagct aaggtcatca aaaaagctaa aatgttaaat
```

```
360
actttgacga tatttagagt gtttatcata gatagtcaag cattaacaag aagtattgaa
                                                                      420
ctcattaaaa aagtagagcc tgactatgtt gaagttttac ctggtgttgc aagtaaagca
qtqagtaaaa ttcaacaaqa aacatcaqcg tcagtaatag ctggtggtct tatcgatgaa
                                                                      480
                                                                      540
caatcggaaa ttagagaagc aatttccaat ggcgctaagt acgtcactac aagttacgag
                                                                      552
aaactttggt aa
<210> 617
<211> 2187
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 617
                                                                      60
atgaatatgg taaggagtga ttatatgagt aaaaaaagaa tttacgaata tgcgaaagaa
                                                                      120
ttaaatctaa agagtaaaga gattatagat gagttaaaaa gtatgaatgt tgaagtgtca
                                                                      180
aatcatatgc aagctttaga agaaqaacaa atcaaagcat tagataaaaa atttaaagcc
tctcaagcga aagacactaa taaacaaaat actcaaaata atcaccaaaa atctaataat
                                                                      240
aaacaaaatt ctaacgataa agaaaaacaa caaagtaaga ataatagtaa accaacgaag
                                                                      300
aaaaaagaac aaaacaacaa aggaaaacag caaaataaaa acaataaaac taataagaat
                                                                      360
caaaaaaaaca ataaaaataa aaagaataat aaaaataata aacctcaaaa tgaggtagca
                                                                      420
gaaacaaaag aaatgccctc taaaatcact tatcaagaag gcataactgt cggtgagtta
                                                                      480
gctgaaaagc taaatgtaga atcagctggt attattaaaa aattgttctt actaggtatt
                                                                      540
                                                                      600
atggctaata tcaatcaatc attggatgaa gaaacattag aattaattgc agatgactat
ggcgttgaaa tagagaaaga agtagtcgtt gatgaagaag atttatcaat ttattttgat
                                                                      660
gatgagactg atgattctga tgcaattgaa cgtccagcag ttgttacaat catgggccac
                                                                      720
gtagaccatg gtaaaacgac tttattagat tctattcgta acactaaagt tacagaagga
                                                                      780
gaagctggcg gaatcactca acatattggt gcttatcaaa ttgaaaattc aggtaaaaaa
                                                                      840
attacqttct tagatactcc tggacatgct gcatttacga ctatgcgtgc acgtggtgct
                                                                      900
caagttactg atattacaat tttagtcgtg gccgctgatg atggtgtgat gcctcaaaca
                                                                      960
                                                                      1020
attgaagcta taaatcacgc taaagaagca gaagtaccta cgattgttgc agtaaacaaa
attgataaac caactgctaa ccctgatcgt gttatgcaag aactcactga gtatggatta
                                                                      1080
attocagaag actggggcgg tgacacaatc tttgtaccac tatctgcatt gagtggagac
                                                                      1140
ggtattgatg atttattaga aatgatcggt ttagtagcgg aggtacaaga acttaaagct
                                                                      1200
aatcctaata aacaagctgt aggtactgtg attgaggctg aattagataa atcacgaggt
                                                                      1260
                                                                      1320
ccagctgcat ctttacttgt tcaaaatggt actttaaacg ttggagatgc aattgttgta
                                                                      1380
ggtaatactt atggacgtat acgtgcaatg gttaatgatt taggaaaaag aattaaatct
gccggtcctt caacacctgt agaaattact ggtattaacg atgttccact tgcaggtgat
                                                                      1440
                                                                      1500
cgttttgttg tatttggtga tgaaaaacaa gcacgtcgaa ttggtgaagc acgtcatgag
gcaagtgtca tacagcaacg tcaagaaagt aaaaatgttt cattagacaa tttatttgag
                                                                      1560
                                                                      1620
caaatgaaac aaggtgaaat gaaagattta aatgtcatca ttaaaggtga tgtacaaggt
tcagttgaag cattggccgc atctctaatg aaaatagatg ttgaaggtgt gaatgtacga
                                                                      1680
                                                                      1740
attattcata cagctgttgg tgctatcaat gaatcagatg ttacattagc aaatgcatca
                                                                      1800
aatggtatta ttattggttt taatgtacgc ccagatgcag gtgcgaaacg tgcggctgaa
                                                                      1860
gctgaaaatg tagatatgcg attacacaga gttatctata atgttattga agagatagaa
                                                                      1920
tcagctatga aaggtttact tgacccagaa tttgaagagc aagtcattgg acaagctgaa
                                                                      1980
gtgcgtcaaa catttaaagt ttctaaagtt ggtacaattg ctggtagtta tgtgactgaa
                                                                      2040
ggtaaaatca ctcgtaacgc tggtgtacgc gtaattagag atggtatcgt gttatttgaa
                                                                      2100
ggtgaacttg acacattaaa acgtttcaaa gatgatgcta aagaagtagc tcaaggctat
gaatgtggta ttacaattga aaaatataat gatctcaaag aaggagacat tattgaagcg
                                                                      2160
                                                                      2187
tttgaaatgg tagaaattca aagataa
<210> 618
```

<211> 801

<212> DNA

<213> S.epidermidis

```
ctatttcagg tcgtggagat aaagatatgg aaacaattaa acaatacaaa gaaaacggtg
                                                                      60
gtgaacaaaa tgagtaaatt attcattccg tatattatgg gtgatttaaa ttttattcat
                                                                      120
                                                                      180
catttaaaaa cattaactga gaatggagca gacattgttg aaattggtgt gccattttct
gatcctgttg cagatggacc tataatcatg aaagcagggc gcaacgctat tgacgagggt
                                                                      240
tcaaacatta aattcatttt tgatgaatta ataaaaaata aaaatactat ttcatctaag
                                                                      300
tatgtattaa tgacttatta taatattcta agtgcttatg gagaagaatt atttttggat
                                                                      360
aagtgtgatg aagctggtgt ttatggttta attattccag atttacctta cgaacttaca
                                                                      420
aaaaagttta aaaaagattt ttatcatcat tctgttaaaa taatatcgtt aattgccatg
                                                                      480
                                                                      540
accgcaagtg atgctaggat tatgcaaatt gcaaagaact cagaaggatt tatttacacg
gtaacaatga atgccacaac aggtaacagt ggggagttcc atccagattt aaagagaaaa
                                                                      600
                                                                      660
attgaatata taaaaaaagt ttcaaaaaatt cctgtggttg ctggatttgg tatcaaaaat
                                                                      720
cctgaacatg ttaaagatat agcgtccgtt gcagatggta ttgtaattgg tagtgaaatt
                                                                      780
gtaaaacgta ttgaaataga ttcaagaaaa gaatttatca cttatatcaa atcaataaga
                                                                      801
accacqttqa attctttata a
<210> 619
<211> 681
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 619
tttgaagagg tgtatatatt catgagtaaa aaagttttat ttgttttaac aagtacaagt
                                                                      60
                                                                      120
caatttacag acggtacaga aactggatta tggttagaag aagctggagc accatataat
atattgactg aagaaggtat caatgttgat gttatttcta ttaaaggtgg aaaagtaaat
                                                                      180
cttgatccta attctgtttc taatgaatca ctgaatcagt atgctaaatt cgtgtcacac
                                                                      240
                                                                      300
ttaaacgata cacctagtat cgaaaatgta aatgcagatg agtatgacgc tatttatcta
ccaggtggac atggtactgt atacgatttt gccaataatg agaaattagc tgatatttta
                                                                      360
cttcaattta aaaatagtaa taaaataatc tcttcagtat gtcatggacc tagtgcgttt
                                                                      420
gtaggtgtaa aagatgcaaa taatcactat ctagtagatg gtgtcaaaat aacttcattt
                                                                      480
                                                                      540
actgatagtg aagaaaaagc aatgggattt gaaaataaag taccattttt aactcaatct
aaattagaag agcaaggtgc aaattttgta gtgaaagatg actttacatc tcacgtagaa
                                                                      600
aaagacggtc aatttatcac tggacaaaat ccccaatcaa gtgaagacat tggtaaagca
                                                                      660
cttgcaaatg aattaaaata a
                                                                      681
<210> 620
<211> 381
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 620
ataaacctat ttttctcaat tttaactctt ttagaattac gcattgatgt ttacttggca
                                                                      60
aatttattaa ttattttagt cccatctatt acatcagcta tcttaattat tttcacttca
                                                                      120
aaaatgaaat tatatttatg gttaaatgta atttcaaacc taatttttta cattatttat
                                                                      180
                                                                      240
agtaaatata tcatgcatct agatggttat ctatcctata tcgagagggc gcaaatcaat
aatagtgata tagaaattaa aatatctcca aatatgcttg aattatctca gattatcttt
                                                                      300
ttattttttg tttatttaat acctcaaatg attgtagttt ttattaaaca taaaagaggt
                                                                      360
gaaatcaatg ctagaattta g
                                                                      381
<210> 621
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 621
attacagtat ttatagcatt ctatattttg ggaaacttgt ctgacacaaa aaaacttaat
                                                                      60
ataagcgtac ttttaattaa tttaatcata agattaccta tacgtcatac acacttgaga
                                                                      120
```

tatcaactga	taactcaagt	gtttttttat	gtttaa			156
<210> 622						
<211> 246						
<212> DNA						
<213>. S.ep	idermidis					
<400> 622						
ttattggtat	tcctctatac	gctgtactta	aggtattggt	ttcacacata	tttatgttat	60
		tactatggaa				120
		taatatatat	_			180
gttccagtct atatga	tttttattt	taaatcacat	acatttgcaa	tcatgatatg	cttagtaatc	240 246
_						
<210> 623 <211> 1677						
<211> 1077						
<213> S.ep:	idermidis					
<400> 623						
	tatctacatt	gaaaagggat	catattaaaa	agaatttaag	agacactgaa	60
		tggcggtatt				120
aatcgtggga	tgaaggtagc	tttagtagag	atgcaagact	ttgcacaagg	tacaagttca	180
cgctcaacta	aacttgtaca	cggtggttta	agatatttaa	aacaactgca	agtaggggta	240
					tgtgacaaca ·	300
	_	tatgcataaa				360
		tcgtctagct			_	420
_		aaataaagaa	-			480 540
		ccgcactgat agaaatcatt				600
		tggtattgaa				660
		tattaatgct				720
		taagcaatta				780
		aggtcaagca				840
atgatttttg	cgattccacg	tgaaggaaaa	gcttatgtag	gaacaactga	cacgttttat	900
		tttaacaaca				960
		agttaatgtt				1020
		tgaaaaaggt				1080
		tggattatta				1140
		tgttgattta				1200
		cacaaaaaat				1260 1320
		tgttgaacaa cttagcaagt				1380
		atatcatgat				1440
_		agaaatggtt	-	-		1500
		tattcaagat				1560
		ttatagtgaa		-		1620
		acgtacaggt				1677
<210> 624						
<211> 867						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 624						
ttggctacat	ttaaagattt	tagaaataat	gtgaagccaa	actggtgccc	tggttgcggt	60

<212> DNA

```
gacttttcag ttcaagctgc tatacaaaaa gcgacagcga atattggttt agaaccagaa
                                                                      120
gatgtagcaa tcattacagg gattggttgt tctggtagac tatcaggtta tattaattct
                                                                      180
tatggcgtac actitattica tggacgtgca ttgcctctag cacaaggcgt taaaatggca
                                                                      240
aacaaagatt taacagttat cgcttctggt ggtgatggag acggctatgc aataggaatg
                                                                      300
ggacatacta ttcatgctct tagacgtaat atgaatatga cgtatattgt catggacaat
                                                                      360
caaatatatg gattaactaa aggacaaaca tcaccttcct cagctaaagg atttgtaact
                                                                      420
                                                                      480
aaatcaacac ctaaaggaaa tatagaaaag aatgtagctc cattggaatt ggcactgtcc
                                                                      540
tctggtgcaa cttttgtagc acaaggattc tcaagtgata taaaggcatt aactaaaatg
                                                                      600
attgaagatg cgattcatca tgatggtttt tcttttgtta atgttttctc accttgtgtt
acttacaata aagtgaatac ttatgactgg tttaaagaac atttaacaag tatcgatgat
                                                                      660
attgagggct atgacatcac agataaacaa cttgctatga aaactgtgct ggatcatgag
                                                                      720
                                                                      780
tcactggtta aaggtatcgt ttatcaagat acaacaacac cttcttatga atcgcaaatt
tcagaactag aacatgaggc qttagctaaa agagatattc atattacaga agaaactttc
                                                                      840
                                                                      867
aacgatttaa ctgcacaatt tttataa
<210> 625
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 625
caaaatacat ttatctcact gaatagtcat attaaaataa aaaaactgct cgcaaagcat
                                                                      60
ttagctttgt cggcagcttt ttacagaaca aatacattaa gttcatatat gatacatttt
                                                                      120
                                                                      129
aatttttag
<210> 626
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 626
ctgttcacat tatttatgta tttaataata actctgagta aaatttcatt tgttaaatac
                                                                      60
tttatctata tttttaaaat aatttggaat aaattatgtc attcttatat tatttacttt
                                                                      120
tag
                                                                      123
<210> 627
<211> 639
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 627
gatgattttt cggaggttaa tatggacaaa tttaaatcta tgacagaatt aaaagaattg
                                                                      60
actaaagaag gaaaagattg ggaaatagag tgtgaaaatc gttctagcat agtcactata
                                                                      120
ttagcattac atggcggtgg aattgaacct gccacaactg aattagccta tacaattgca
                                                                      180
cattgtgggg actataacta tttttccttt aaaggtatga gaagtaaggg gaataatgag
                                                                      240
ttacatgtga cttccacaca ttatgatgac caaattgcat tagatttagt gagaggtagc
                                                                      300
caaagaactg tagccatcca tggttgtgaa ggtaatgaaa gtgtggctta tataggaggt
                                                                      360
agtgatgaca gactaattga gttaatcacc gaatctcttg aagatatagg aattagcgtg
                                                                      420
cgagaagcac cacatcatat ttctggaact caagaaaata atattgttaa tatgactcaa
                                                                      480
acccaaggag gagtgcaatt agaactgaca gctcagttaa gaaaggagct atttaaaaat
                                                                      540
agaaaaagtt cacgcaaaaa ccgtgaaaat aaagataatt gggatgattt aatgtacgac
                                                                      600
tttgctgatg caatgaaaaa agctatagaa cgtgcataa
                                                                      639
<210> 628
<211> 2049
```

```
<400> 628
 ttgatgaaat tttcgtgggt acgttggatt ttatatattg ttgcattatt tttaccaatt
                                                                        60
                                                                        120
 tttatttttt ataccqtcqc acqacctqta qataqaaata atcqtaatat gggtgtgtat
 tgtacagttg tatcatgtgt tgagtggatg gcagcagcta ctgtattata ttttgctgca
                                                                        180
                                                                        240
 ttgattgtcg atatacatat ctcatttatg acttttgtac gtatatttgt tattgcagct
                                                                        300
 ttatctggtt tagttagttt tattccaggt ggttttggcg cgtttgattt agtcgtgtta
                                                                        360
 ctaggactga aatcacttgg tatttctgaa gaaaagatac ttctagcatt agttttatat
 cgatttgctt attattttgt gccagtgatg attgcactta tactatcttc atttgaattt
                                                                        420
                                                                        480
 ggaaatactg ctaaaaaata tctcgacaat tcgaagtact ttatacctgt aaaagacttc
                                                                        540
 acttcatttt tgaggtctta tcagaaagat attttagcta aagtgccttc attttcgtta
                                                                        600
 gcgattttaa tatttttaac tagtattatt ttctttatta ataatttaac tattgtctat
                                                                        660
 gatggattgt atgatggaaa tcattttgcc tattatattg ctttagctgt acaaacgagt
 gcttqtttqt tacttatttt aaatqtaaga qqtatttata aagqcagtcq tcqtqcaata
                                                                        720
 atttatgcct ttatttctat tattttaatt gctagtgcga ctatatatac ttatgcgtca
                                                                        780
 tttttattat tgtcatggct cattatcata tttgtgttac tgattttagc ttatcaacgt
                                                                        840
 gctcaagtac ttaaacgacc attacgcttt aaaaagttgg cggttatgct acttcttagt
                                                                        900
 atctttattc tttatttaaa tcatatttta atatcaggaa ctttatatgc attagatgtt
                                                                        960
 tatcatattg agattgatac gtctttatta cgatattact tttggatgac cattgttatt
                                                                        1020
 attatgctac tcgttggcgt tattgcttgg ctttttgact ataagtataa atgccctcat
                                                                        1080
 catagcattg atttaacact ttgcgatgca attattcaaa aatacggtgg taattattta
                                                                        1140
 agtcaccttg tttatagtgg tgacaaagat tgtttcttta atgaaaataa agattcattt
                                                                        1200
 attatgtatc gatataagtc caatgccctt gtcgttttgg gtgatccaat tggcaatact
                                                                       1260
 aaatcattcg agtcattatt agaagcattt tatcagtttg cagagtatca aggttatgag
                                                                        1320
 attatttttt atcaaataag tgatcaatat atgcctttat atcataattt tgggaatcaa
                                                                       1380
 ttcttcaaat taggtgaaga agctattatt gatttaacaa cgtttacaac atctggtaaa
                                                                        1440
 aagcgacgtg gtttcagagc gacgctcaat aaatttgatg atttaaatat caattttgaa
                                                                       1500
 attattgaac caccatttac tcaagatttc tttgatgaac ttaaatttgt gagtgataaa
                                                                       1560
 tggttggatg gaagaagtga aatgcatttt tctgtaggtc aatttactca aacttattta
                                                                       1620
 togaaagcac ctattggagt aatgagagat cactotggca agatgattgc attttgtagt
                                                                       1680
 ttgatgccta cttattctaa taatgcaata tctgttgatt taattagatg gttgcctgaa
                                                                       1740
 ttggatttac ctttaatgga tggattatat cttcatatgt tgttatggag taaagaaaag
                                                                       1800
 gggtataaag catttaatat gggaatggcg acactctcga atgtaggtca attgcattat
                                                                       1860
 tcttatttaa gagagagaat ggcaggacgt gtatttgaac atttcaatgg tttataccgt
                                                                       1920
 tttcaaggat taagacgtta taaagaaaaa tatagcccca attgggaacc tagattttta
                                                                       1980
 gtttatcaaa agcattattc tctgtgggag agtatgctta aagtgatgag agtcatacgc
                                                                       2040
cataaataa
                                                                       2049
 <210> 629
 <211> 204
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 629
 tcatatattt cactttgtcg cttagtgagt tctctcataa ataggcactc cttattgttg
                                                                        60
 tttgagatta ttatatcatt aattacattt tctaacacac atttgttcgt aatgttgttg
                                                                       120
 acacagaatt tatgttctga taaattactt atacaaacaa atgttctagg agtgatattg
                                                                       180
 gatgatttta aaatacaaat ataa
                                                                       204
 <210> 630
 <211> 627
```

<212> DNA

<213> S.epidermidis

<220>

```
<221> unsure
<222> (502)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 630
                                                                      60
atggcaattt cagcaaaact tgttaaagaa ttacgtgaaa aaactggcgc aggaatgatg
gattgtaaaa aagcgctaac tgaaactgat ggtgacatcg ataaagcgat tgactactta
                                                                      120
                                                                      180
cgtgaaaaag gtattgcaaa agcagctaaa aaagctgacc gtatcgcagc agaaggactt
                                                                      240
gtacacgttg aagtaaaaga taatgaagct gcaatcgttg agattaattc agaaacagac
ttcgtagcac gtaacgaagg tttccaagaa ttagttaaag aaattgctaa ccatatttta
                                                                      300
catagcaagg tagaaacagt agacgctttg atggaatcta aattatctag cggtaaaact
                                                                      360
gttgatgaaa gaatgaaaga agctatctca acaattggtg aaaaattaag tatccgtcgt
                                                                      420
ttctctatca gaacaaaaac tgataatgat gcatttggtg catatttaca catgggtgga
                                                                      480
cgtattggtg tgttaactgt antggaaggt actactgatg aagaagctgc taaagacgta
                                                                      540
gcaatgcaca ttgcggcaat caaccctaaa tatgtttctt ctgaacaagt aagcgaagaa
                                                                      600
                                                                      627
gaatcaatca tgaaagagaa gtattaa
<210> 631
<211> 873
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 631
acaaagattt catgtgcttc gttgttaaca aggggtgatc aagaaatgac ttttgcaaaa -
                                                                      60
                                                                      120
aggaaagagt ggtacttaga atatgagata actgtaaatc gtgctggctt actcggtgat
atttcaagtt tgcttggaat gctcggcatt agtattgtta caattaatgg tgttgatcag
                                                                      180
ggaaaaaggg gattgttaat taaaacagat caactagaaa aggtcgaaag gttcgaacaa
                                                                      240
                                                                      300
attgtaaaag aaattaatga aatagaaatt acaaagttaa gagttcctga attacgagat
                                                                      360
agactegetg tacgacaegg tagatatatt gaacaagatg etgatgataa aaagaetttt
aaatttgaac gagaagattt aggattactt gttgattttt tagctgagtt atttaaagaa
                                                                      420
gaaggacata aattaatcgg aatacgtgga atgcctagag ttggtaaaac tgaatctatt
                                                                      480
gtagctggaa gtgtttgtgc acataaaaga tggttattca taagctcaac tttaattaaa
                                                                      540
caaacagtaa ggcgttcact atttaaaggt gaatatgatt ctaatcacgt atatatcatt
                                                                      600
gatggtgcgg taacagcacg tgaattgaac cctgagcacc aagaattggt gagagaggtt
                                                                      660
atgacgttac cctcaataaa agtagttgaa catccagatt tatttgtaga gtcgtgcaat
                                                                      720
tataatatgg aagattttga ctatattatt gaattgagag aaaatgaaga tcaagagatt
                                                                      780
cgatatgaag aaatgaagaa acatacggtt caaagcaaga ataatttaga ttttggagat
                                                                      840
ccatttggtg gagggtttgg tttctttgaa taa
                                                                      873
<210> 632
<211> 471
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 632
gaggatgttt caatgaaaaa gtggcaatta gtcggtacta ctgtattagg agcttcggtt
                                                                      60
                                                                      120
ttacttggcg cttgtggcgg aaatgatgga ggttcaggag acggcaaaga tcttaaaggt
tctgctaaag gtgaaggttc gtccacagta gctcctatcg ttgaaaaatt aaacgaaaaa
                                                                      180
tgggctaaag atcataaaga cgccaaaatt tcttcaggtc aagccggtac aggtgctggt
                                                                      240
ttccaaaaat tcattgctgg cgaaactgat ttctcagacg cttcaagacc tattaaagac
                                                                      300
gaagaaaaga aaaaattaga agataaaggg attaaatatc acgaattcaa aatcqcacaa
                                                                      360
gatggtgtaa caattgcggt taataaagat aacgactttg ttaaagaatt aactaaatca
                                                                      420
caattaaaag atatttactc tggtaaagct aaaacatgga aagaccgtta a
                                                                      471
<210> 633
<211> 135
```

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 633
ttactccctt cattcgaata tttaattttt caaggcagta aaatcaaaaa attaaatttt
                                                                      60
attttaaaat ttttaacttt accaatacac tttaatagat taacaaaggt cttcaacatt
                                                                      120
                                                                      135
atcaaattta cataa
<210> 634
<211> 747
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 634
                                                                      60
aggagggaat taccagtgat atcaacttat tttaaaatag aattaaagat tatatttaga
                                                                      120
aagaaattgt atttagttat gtccatattc ctacctgtcg tgttttattt attatttact
tctatattaq acatqccaqa aqaaqcaaaa cttaaqtttt ataaaqaqta tatqtacaqt
                                                                      180
atgacagtat ttagtttaat gaacttttgt ctattgtcat ttccattaga tttgattgaa
                                                                      240
gagcgaaatc aaggttggta taagcggtta atggtgaccc cattatcatc atttcaatat
                                                                      300
tatttagtta aaattagtaa gacaatgtgt cagtttttaa tagcaattac aattatttt
                                                                      360
                                                                      420
teagtagete attittaeaa agatgiteae atgaetgitt tieaatggat atteteigea
ttaactttat ggattggggt tagtttattt ttgactttag gattgattat cgctcaactc
                                                                      480
aacgatattc aaaaagcaag tagttttgcc aatttactta atattacact agctatatta
                                                                      540
ggaggtctat ggtttccagt atacacgttt cctgattggc ttcagtcgat ttctaaacac
                                                                      600
atgccaacat ataatttaaa gctacttgct atagatttag cgcaaaataa aggggtgaat
                                                                      660
                                                                      720
atagaagcgt ttggctatct cgtggtctat tgtataatct ttgtgagtat tgctttattc
                                                                      747
atgaataaga aaggagatgt acactaa
<210> 635
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 635
ctcaatcgtt cattatacgt aattttgatt tatactttaa ttttatatat tagcacacaa
                                                                      60
ttaataaggg gtttcaacaa ttctgcaatg cattgtagaa ttatcttgag tggtattact
                                                                      120
tattatgctt aa
                                                                      132
<210> 636
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 636
ttaaaaaagtt ctttcaattt ctcgataatc gatttcattt taaataaaaa tatttcatca
                                                                      60
gtttatttaa gtgctggatg gagaggcttg aatttagaaa ttatgatgga attcattttt
                                                                      120
tatttaacca ccattagtcc atttgatttt ctactaaaaa gctga
                                                                      165
<210> 637
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 637
tatttaatct ctaaaaagtc tgaaaaaagc aaaagttttc tatttgatac atttatgcac
                                                                      60
aacataatca cgcagttgca taaactactg ttactttttc atttgaaatg taatagcatt
                                                                      120
```

atcgctatac ttttaaatcg	taataattac	gtttttcaga	aataa		165
<210> 638 <211> 810 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 638 tttttattat ctgttgaatg ggcgtacctg gttccactgg cctggttctg ctggcgtacc tccgctggtt tacctggttc ggcgtacctg gttctgctgg cctggttccg ctggttacc tctgctggcg tacctggttc ggtttacctg gttctgcttt gtgactttt ctgttgattt attggtgttg taattgttt ggtttaaat caggattaaa attggattac caactttcgg tcacctgtat gatcaaattc</pre>	tttacctggt tggttccgct tgctggcgta cgtacctggt tggttctgct cgctggttta tgttggacca accttcgcca tgttcctggt tacacgtttc accatatttt aactcctggt	tccactggtt ggtttacctg cctggttccg tccgctggtt ggcgtacctg cctggttccg tactcaacaa acttttctc tcacctttt ttatcaaatg gtcacatcat	tacctgattc gttctgctgg ctggtttacc tacctggttc gttccgctgg ctggtttacc tttcgtcaac ctgtaatagg gtttaacgcg gaatctcttc ccactggtgg	cgctggttta cgtacctggt tggttctgct cgctggttta tttacctggt tggttccgct aggttgtta attaactaat ctcttcacct cgttgatgtg ggtaacaact	60 120 180 240 300 360 420 480 540 660 720 780 810
<210> 639 <211> 378 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 639 gtcatgacat ctatagtagt ttaatcaatc aaatgactga gatgaaatcg gtacatcatt gcgctttgtt tctatgacat tacgaaggtg accacaaaat gcaagtgtag gaattaaatc aaatatcctg aagaataa	cggtggtgtt tgatcaaatc tggttcagca tgttaaaatg	gaccttattg gtctctgtaa ggcatgaatt gaagcgccaa	ccgttggtgg ttaatggact tagacacagc tcgttgaagg	cttaagtgac tgaaaatgat tttagaaatg aagctttatt	60 120 180 240 300 360 378
<210> 640 <211> 1617 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 640 aaacttggat catattccac atttttggag atgattcaat	gaagacctat	aagccgtacc	gacatcaatt	aaggcgttcg	60 120
ctatttgcct caacgatttt tatgctattt atatatgggt accgaattac aacgtatcga tggcgtcatg ttgatttatc aaacaagtcc atcaacaacc ttcacaaaca attatgaaca attgatttta aagacgatac aaaaacatta agaaaaatag	cgaacatcgc caaacatttt acatccagct tgcgatattg attagacaca ttatatcctt	accattcatc catacgtttg gatatcacaa tattacgatt acaaagatgt aaatatata	agcataccta ttacgcagca agatgaaacg taaaaggttc atttaatatc tgtcaagcac	tcaaactcaa acaaaaacaa ccaactatta ttcacaatct aaaatatcga accactactt	180 240 300 360 420 480 540 600
ttatatacaa atgacgaccg tttataaacg agtctttaaa attcatgaaa ccattgaaga	attctctatc actcaattct	ggtcaaaaat catcatgcgc	atcaaccacc atcttattat	acagtttggg atataaagat	660 720 780

```
219
                                                                  840
ctgcttgtta tttttggata tataagcgct gatagaatgg caaagcgcca atctgaagat
                                                                  900
attgaagcga ttgtccgaaa aattgatgat gctaaaaatc gacatcttgg tagttacgaa
ccgttaaaaa aacatagtga gttagaggaa ataaataatt atatctatga cttgtttgaa
                                                                  960
                                                                  1020
tcaaatgagc aattaataca atctattgaa cagaccgaac gtcgtttacg tgatatacaa
                                                                  1080
ttaaaagaaa ttgagcgaca atttcaaccc catttcttat tcaatacgat gcaaacgata
                                                                  1140
caatatttaa ttcctctttc acccaaagta gcacaaacag tcatacaaca actatcacaa
                                                                  1200
atgctacgtt attctctacg cacagcatcg cacacagtca aattagcaga agaattaagc
                                                                  1260
1320
atcgatgcta ctgagggtgt acaacatcaa acaattggta agatgatgct tcaaccactc
                                                                  1380
gtagaaaatg ccatcaagca tggtcgtgat agtgaacctt taaagataac aattcgtatc
                                                                  1440
agacttacga agcgcaaatt acatattctg gttcatgata atggcatcgg tatgtctcca
tcacatttag aacacgtgcg ccaatccctt catcacgatg tttttgatac gacacaccta
                                                                  1500
ggtttaaatc atttacataa tagagccatg attcaatatg gaacatatgc acgtctgcac
                                                                  1560
                                                                  1617
attttctcaa gaagccagca agggacatta atgtgttacc aaataccact tgtctag
<210> 641
<211> 7215
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 641
tgtaagttgt ttatgagtta ttatgggaat gaatatgaaa gaaggactct aatgaatatt
                                                                  60
120
cacagggtga catactgggt aaagttaagt cgcgacattg agttacgtag attaatgtat
                                                                  180
                                                                  240
gcattattag atgtcgttca aagtcaacct gtgttgcgta cacagtttgt gacagatgat
tttaatcaac tcaagataaa tttaagagat ttttttccat ttattgaaat taaagaagtt
                                                                  300
aatgaaatgt cgcaaagcat agatttagaa gcattcttta cacgtaattt aaattcctac
                                                                  360
catttcaatc aattacctct gtttaatttt aagatttatc aatttcttga tgaagcctac
                                                                  420
                                                                  480
ctacttttag attttcacgc tactattttt aatgaaagtc aattaactcc atttttacaa
caattaaata tcgcttatac ccactcttta aaaagtgaat atagtatctc ggatttttat
                                                                  540
aattggatta aagaaatgaa tcaaaagatg gatcaaaatc aagttgtgtg tccatcaaag
                                                                  600
                                                                  660
cacttcaacg tattgaatgc agacggtgat aattacgctt acatacctgt taagaataca
                                                                  720
tgtgaaaaga aaaaaatgtg ttctttgcat gcagaactac catctttaga cattgatgtg
                                                                  780
tggattgtaa gtatttactt agcgcatcat tttataagtc agtcttctga tgtgacgtta
ggcatccatt tttcgataga taataaaaat actgagaata tgatggtttt aaacacagac
                                                                  840
                                                                  900
attgccccac ttaatttaag tattagtcaa agtgacgtcg taaaagatat ggtagatgag
tgttccgctc tacttgaaga gcttcaaatg tgtggtgcgt cttttgttgt tcaacctaaa
                                                                  960
gcagtacaaa tagatgtaga aacgatgatt catattgaaa aagtacaaga acaatttgag
                                                                  1020
```

cttaatcata tatgtcatca tatacatcgt ctatacaatg aagcatcatc attcgcggat

ttagagtttt atcctcatgt gcaggatggt tttgatatag tttataatga caacgtttat gatgatttaa ctgtacatac gttagtcaaa ttaattaatg ggatttatat gcaaattaca

caaaatccat cattattaat taaagatata aaactcagtg atcgctcaga tttagctaaa

tataatgaca tcaatcttca aaacaatgac attaattata gtgaggtcac ttataaaacc gtggttgaaa gattcgaacg tcaagtgcac caacatcccg atagtattgc gttgcaatat

gaacaacgat cgatgacata tcatcaatta aatcaatgtg cgaatctttt agcatataga

ttgcgtttaa atcatcagat tgaacctaat gatatggtgg cattaatagc agaacgcagc

ttagaaatga ttattggaat gttagggatc ttgaaagctg gtgcaggcta cataccaatt

gatccggatt atcctgaaga aagaatgaat tatattattg aggacgcaaa acctaaagcg gttgtaacat atcgtacatc atttcaatca ggtttacctc aaatggatat agaattgata

gttgattcaa gagaacatga tattgataac ccgagaggca ttaattgttc agaagatatc gcttatgtca tctatacatc aggaacgact ggtaaaccta aagggacact ggtgccacat

agaggaattg atcgcttagt acacaatcca aattatgtcg aattgaacga aaatacaacc

gtcttattat caggaacagt agcttttgat gcagcaacct ttgaaatata tggtccatta ttgaatggtg gacggttagt cattacatct aaagatacgt tgttaaatcc tcaattgtta

gatcaagcta ttactgaaaa taaagtcaac acgatgtggt taacgtcatc tttatttaat

caaattgcta gcgaacgtat cgaagcacta gaatctttaa cttatttgct tattggtggg

1080 1140

1200

1260 1320

1380

1440

1500 1560

1620

1680 1740

1800 1860

1920

1980

qaagtgttaa atgctaaatg ggttcactta ttaaattcgc gtgagtgtca tcctcaaata 2160 atcaatggtt atggaccgac agagaataca acatttacta caacttttqc gattccacaa 2220 gagatgcctt cacgtatacc tattggttta cctattagtg gaacgacagt ttatgtcatg 2280 caaggtgatc gtatttgtgg cgtaggtgtt ccaggtgaat tgtgcattgg tggtgcaggt 2340 2400 ttagcaaaag gttatttaaa tcaacctaaa cttactgctg aacgttttat tcagtcacct tttaataatg aaatgcttta tcgaagcggt gatttagttc gccttcaaga agatggctat 2460 2520 attgattata ttagtcgtat cgataagcaa gttaaaaatac gtggttttag aatagaatta 2580 tcagaaattg aaaaagcatt agaagctata cgtgatatta ataaagctgt agtcatcgtt cgagagcaag accaagataa acaaatagtg gcatattatg aagcatcgca attaaaatca 2640 2700 acaggtcaat taaaagatat tttaagtgaa acattacctg aatatatgat acctgtacat 2760 tttatgaagg tagatcgtat acctatcacg atgaatggga aattagatgt qcqtgcatta 2820 cctgaaatta atctaaagaa taatagaaat tatgtagaac cacgtaacga tattgaacgc 2880 actgtttgcc gtattttcga agagatttta catgttgatc aagtaggtgt taaagataat 2940 ttctttgaac taggtggaca ctctcttaga gcaacattag ttgtaaaccg tattgaagaa 3000 aggttaaaaa aacgtcttaa agtaggtgat ttaatgaaat cgcctactgt agagcaactt ggacaacaaa ttgaagaact gcaaaatgat gtctatgaag tgattcccaa agcaaatgaa 3060 tcgtatcaat atgatttaag tgcgtctcaa aaaagtatgt atcttttatg gaaggtcaat 3120 cctaaagaca cagtgtataa cattccattc ttatggagat tatcttctga acttaatgtt 3180 atgcaattgc aacgtgcatt atctaagttg attgaacgtc atgaaatatt acgaacacaa 3240 tatgtaattg atgacaatga agttaaacaa cgtattgcga cacatgtttc gcctgatttt 3300 gaagaggtaa cgacatctct aacgaacgag caagatatta ttcaatcatt tatggaaccg 3360 tttgatttag aacaaccaag tcagatgcga gttaaatata tacatggacc acaacaagat 3420 tatttattta tggatactca tcatagtatt aatgatggta tgagtaacac gattttacta 3480 tctgatttga acgctttata ccaagataaa tcattacctg aacttaagct tcagtataaa 3540 3600 gattatagtg agtggatggt gcacagagac ttatctaaac aacgtcactt ttggttacag caatttgaaa atcaggttcc aatattaaat atgcctacgg attatcctag accaagtatt 3660 aaaacaacca acggtaatat gttgacgttt cattacaatc gtcaaatcaa acagcaattg 3720 aaatcttatg tagaacaaca tcaagtgaca gactttatgt tctttgctag tgcaatcatg 3780 gtattattgc acaaatatac acgtcaggac gatatcgcta ttggtagtgt aatcagtgcg 3840 cqtactcatc qcqatactqa aaatatqtta qqtatqtttq ctaatacact tqtatatcqt 3900 ggtcgaccac atgatcaaaa gacatgggat caattgatgg ctgagatgaa agagatgtgt 3960 ctaggggcat atgaacatca agaatatcct tttgaaagct tagtcaatga tcttgttgat 4020 gaaagagatg cttcacataa tccgttattt gatgtgatgc tcgtacttca aaataatgaa 4080 acaaatcatg cgaattttgg acatagtcaa ttgacacata ttccacctca gtcaacaaca 4140 gctaaatttg atttgtcatt tattattgaa gaagatcaag atgactatgt cgtcaatatt 4200 4260 gaatataata cagatttata taaacaagag accattcatc atattgctga acaacttcaa 4320 atgattatta aacatgtaat atctaccgaa aacctaaaaa ttcaagatat tgatgaaaat gatgacttat taatttggtt ggacaagcat gtgaatgatt gttctttaga cttgccaaaa 4380 aataagtcaa tacagcaact tttacatgat gtcatgaaag cgaaagcaga tgatgtagca 4440 cttaaaatga atggacaatc gatgacgtat caagaacttg atgattattc taatagtatg 4500 gctcaaacat tgatacaaaa tggcattcaa aaaggggaac gtgtagccct tttaactgaa 4560 cgaagttttg aaatggttgc tagtatgatt gctgtattaa aagttggagg ttcttatgta 4620 4680 cctattgacg tcacttatcc cgataaacgc attgaattta ttattgaaga cgctgaagtc 4740 gcagcagtgc tcacatatgg aaaagcaata tcctcacata taccagtaat taaaattgaa 4800 gatattgata acactgaaaa taataaaagg ttaaatatag aatatgcagg gaatttggaa 4860 gatgatatgt atcatattta tacatctgga acaacaggaa agcctaaagc agtatcagtg 4920 aaacaacgta atatattaaa tttagtatgt gcttggacaa aaagactcaa tttatccgat 4980 gatgaagtct atctgcagta cgctaattat gtgttcgatg cttcggcaac tgatttctac 5040 tgtagtttat taaatggata tccgcttgtc attgcaacat cagttgagcg gaccaataca 5100 gatttattag aaaagttaat ttcacaagaa aatatcacca tcgcatctat tccactacag 5160 gtatataatg tgatgcatca tttctatatt cctaaagtga ttacaggagg tgcgccaagt 5220 actocagoat tigticaaca tattictaag cattgigata tgtacgitaa tgcctatggg 5280 ccttctgaaa atacagttat cacatcttgt tggatatacg aaaaaggtga cgccatacca tcgactattc cgattgggaa accgttagct aatgttgata tttttattat gtcaggcggt 5340 aaactatgtg gcgttggtat tccaggtgaa ttatgtattg caggagaaag tttaacttca 5400 5460 ggatatttaa acagacccga actttctgct gaaaaattta taaataatcc ttttgggcca

```
5520
ggacaacttt atcgaagtgg tgatttagca cgattgatgc cagatgggca aattgaattt
                                                                      5580
cttggtagaa tagacaagca agttaaagta catggctatc gcattgaact aggtgaaatt
qaaaatatca ttaattcagt agatactgtt acagatagcg ttgttatttt agctaaacag
                                                                      5640
ggtgagcgtg aagtgctgca tgcttattat gttggaagtc aagaagatga aaatcatatt
                                                                      5700
tcacaacatt taaatcaata tttgcctaaa tacatgattc ctaagacatt aacagctatt
                                                                      5760
agcgaaattc cattaacagg aaatgataag gtggatgagt caagattacc tgtacctaat
                                                                      5820
                                                                      5880
gtacacaaaa ataaatttgt tgcaccacgt aataatatcg aacgagaaat agcacaaatc
                                                                      5940
gttagcggag tgttggacgt atcgtctatg agtatagatg atgacttctt tgaaatgggt
                                                                      6000
ggtacatcac tagatgctat ggtggtagta tcaaaactaa aatcaaatgg catacacatt
                                                                      6060
acaatgcaag atgtatatca atttaaaact gttcgttata tagctaatca cacagaaaaa
                                                                      6120
cgccaagcac taccagaagt agtattacca gatcatctac cacaattaca atctttggtt
qaaaqacgat accaactaaa atcacaacac ctaacgcaat catctctagg tcatgtattg
                                                                      6180
ctaactggtg caacagggtt cctaggcgca tatttaattg atgaaatgca agatgatgct
                                                                      6240
                                                                      6300
gatcaaatta catgtattgt cagaggtcat gatatcaatc aagctaaaac taacttggaa
                                                                      6360
aataatttaa attgttattt tgatacggct catgtggata aattaatgaa gcacattgat
                                                                      6420
attattttag cggatttatc agaacttgac catcttatta tcgattcagc cattgataca
                                                                      6480
attattcatg ctggagctcg tacagatcac tttggcgatg atgaaacatt tttcgatgtc
aatgtaagaa gtacacaagc attaattgat ttagctaaga ataaaaaagc gaaattaatc
                                                                      6540
tatatatcaa cgataagtgt gggtacggta tttgaagtac atcaagacga tattacattt
                                                                      6600
tctgaaaaag atttatataa aggccagtta tttacatcac catacactaa aagtaagttt
                                                                      6660
tatagcgaga ttaaagtgtt agaagcggtt aatgaaggtt tagcagctca gattataaga
                                                                      6720
                                                                      6780
ttaggaaatc tgacaagtgc ttctactgga ccattaaata tgaaaaattt aacaactaat
                                                                      6840
cgttttagta ttgtcatgca tgatttatta aaaatgccgt ttataggaga aagtatatcg
                                                                      6900 -
aaagctaaag ttgaattttc atttatcgat gtcacagcgc gccatattat taaattggca
agatccaatg caatacctat tatttatcat gtatacgcac catgttcgat aactatgaaa
                                                                      6960
                                                                      7020
caagtaattg acaatgccaa agggtcagaa atgactgtag taagtgatag tgagtttgaa
cagaaattac atgaattagg tatgcatgaa ttgattggtc ttaatagtaa tggagataat
                                                                      7080
                                                                      7140
caaatttcag gtgtgacaga ttcaaatatg actcaaacag taatgaaaga attacaaggt
                                                                      7200
gagtggccac atctttctta ccaatggttg cagcagtggt accatttatt gtttgaaaaa
tttgatgcca actag
                                                                      7215
<210> 642
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 642
ggttacactc ccacacatgt aaaaaatcga tttatttact ttgttaaaac gaaagaaatg
                                                                      60
aaattgtatc aaacttttat tgcaattgaa tattcacgct ttttgattac aatagaagaa
                                                                      120
acttttacat tcatatcttt ttaa
                                                                      144
<210> 643
<211> 939
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 643
gcataccatc ccttgaaaaa tggtgtagaa aataaatttt taataattag tatgtacttt
                                                                      60
aatttaaaaa taaaaaggat gaataaaatg aaatttaaaa aatcactcat aacagcttta
                                                                      120
                                                                      180
gcaaccataa ctttggtacc atcattgatg attttagata cacagcatga ggcaaaagca
gtaggaaatt attattacaa tggcatggaa gatcataatg cgagtgctgc atatcataaa
                                                                      240
gcgaagaaag ttgataatag tcaaatagtc ataaaacgtt ataactatgc gcataaaaat
                                                                      300
                                                                      360
aaatataaag cagtaggaag agtatcgaac atggatggtt ggaaaggtcc aggcaaagat
agtatgggaa caggatttat ggtaggcaat catacgtttg taaccaatgc acatgttgta
                                                                      420
gataagaaaa atggtcaaag aacgagtccg agtaaaataa aatttcaatt aaacagagac
                                                                      480
```

ggtaaaaaga taccctatca atttcatgct aaaaagatat ataaaatccc ttcatacgat

cttgcaacca tatccagtga gaagcatcga tctcctatgg agaggtagtt	ttgaaactaa atcaaaaaat tgaacgggaa ataaatcaga tagatagcca ctaatcatcc gagattttat	taagagttta caatacatat actcatgaca gtacgttgtt ttatgcccaa	aaatttaaca gcatactgga aaagataaat tatggggttc caagaagttg	agaaattata ataagttacg ttagagctgg gtacgtatgg	ttctttagga ttttttacaa tgattcagga atataattta	600 660 720 780 840 900 939 ·
<210> 644 <211> 216 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
agaatacctg tttgatataa	cgccattcat gtgcaagctg aagtcaaaat gtaaggcttg	tgtaggtaca aggcgtaaga	tctagtagcc gacaatagac	ataataaagg	tatgaatgca	60 120 180 216
<210> 645 <211> 624 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
gggggattgg gagactcaga aatcaagttg gaaaaagcaa gcagatgaaa acgcctactt actaacgaag gaatttctag agtgctcaag	ttttaaaagg gatacagtca cttcaaataa atagccaaac agcggttaag tcgatagagc tagatcgttt cacatcatcc acgcgtatac aatctaacga gcggtaatta	ttataaagat aaatactcat aaacgaagta agaagctttt agatgtaaat tgcaaaagaa taaatataca agaaggcatg gtatatgaaa	tcaaaagcaa gaagatacaa tcaaatgaga aacgttaatg aaagatggca gggaaattcc gcagaagatg tcagatgatg	acactgatgt tttcacaaga catcaactaa atgaggaagc cgattactat aaccatctgc ctagaaatat aagctgcgac	atcttcaaaa tgaaatgcaa aacacttagc tcaaatatta ggatgaaatg aggtggcaca gtcagatgat aattcacgaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 624
<210> 646 <211> 963 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
gtttcaaaca caatcaggtg tttgtagcag cctgataaaa attaaaaact gaagatatta aaacgccgtg aaaggtgttg agtattggta attgaagaca gaagacgtac	taattcaaga acgatgttga ttgcactcgt aaggcatgct tattagatgc atgcaggaga aagttgaaag gtgtagcggg cacttgatga tggcattaac atcaaatgga aacctattaa aacctttaat	agttgtatct ttctgggggc cgatgcagct cattaaagct cgttatgaac tgttattgtc tacagtattt aatcaaatct gcctccaatg aattggtatc cgtgattgtt	gacactattg ggcagtggac gtatgtggag gtggacaatg tttgaaatgg agagatgata gtgcataaat aaagttgagg gtgcccacaa ggtattcacg gaacgtttac	ttgttagaaa atgaacctgc aaatcttcac gtgacggcgt ctcaagaaat ttgctatttc atgctggata cacttttacc ctggtaaaaa gtgaaaaagg tcgatcaatt	gcataaaaaa acacgcagga ttcacctaca tctacttgtt ggctcaaatg tgacccggaa cctagctgaa agatattaaa cggtttcgat tttacatcgt atacaaagaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 660 720 780

			225			
caatggttcg	`taggtgacta	tctagatgaa tatgacagca gagtgaagct	ttagacatgc	aaggcttctc	tataactgta	840 900 960 963
<210> 647 <211> 843 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
aggtttcgcc aacgtcaatc acagtaacta ttaacaagaa atcgatttaa ataacattag cagcgtatta caattgcttg ataatgtcat gatcaagaaa atgaccattg agtattatgc	ttattatgtc aattatcgat aaggtgcatt caatacttgg ctcaaacaga ctaagcattt aggaagatgt agcgttatcc taattagacg atattaaaaa tttttatcac agcaaggtaa	gcgcaccgtg aaattatcaa tttagatcaa tcattgcatt aatgaaacaa tgcagtgttt ccaatacatt cttacagatg cttcgaactt tccgaactac gtttatgcat acatgatatt attgatagaa aaaattaatt	caaaaaaata gagaaagtat ataggtgaaa tcacaattat caagatgttc tatgaagcca atgcaattac agtggaggta ttattttag taccttctta aacttagtga aatggtgagg	acgcagtaaa tgttaaagga gtggcagtgg gttatcaagg aaagtaatat atcgcacaca ttggtttaag tggcacaacg atgaaccaac gggcacagga aagattgtgc ccgcgtcgat	tacggtagtc tgttgatttg gaaatcactg agatattgac gtttcaaaat tctcactaaa acaaggggaa tgtcgccttt gagtgcactt gcgctaccaa cacacatatt cttaactaag	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 843
<210> 648 <211> 231 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
atgaaaacat aaaaaaggcc caatcagttc	tgagtatggc aagacatggc	tacagtattc attcgcacta acctttcata ccattttgtt	aaaaacatca ttgtcactcc	atgttaaaat ttagattgat	atataatctt agttgtttat	60 120 180 231
<210> 649 <211> 984 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
ttaactaaag ttaaatgaag atattaaatg aaaatgaaag caagtggcaa agtaacagag caactaaaga gctgctggtg gtagtaacta aatatttctc	aagaagcatt cctacacagt ctaaaagtgg aaaagcaacg ctgaaaatca aagtcgatca tttgtgcgtg tcgatcgtta cacatacata cttgttcagg	gacattaaac aacaattttt gagaaaacat tatctgtgca ttatgcactt aatcggtaca tatttgcgaa cttaggatta taatcataat tgaggataga tgtgatatgt agccatcgat	gaaagttccg tactatggta gaagattgtg gttgaacagg tactgtattg acagtagaag acgaaagaag ttaaatacga gtgaatacgg ggtatggag	aactagatac aaaaagttaa ggtactgtgg accaaattaa ttatgagtgg atattaaaaa aacaggctaa gtgagcgtta ttgaaatgat agtcgaatga	atttgattta gcttaatatg gcaatctgta agaaggcgct tagaggtcct gatacaccca aaaattaaag tcacgatgaa gaaagataat ggacattatt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720

```
780
cctattaaag gaactaaatt tggtggatta gatttattgt caccaatgaa atgtttaaga
attatagcga tgtttaggtt aatcaatcca acaaaagaaa ttcgaattgc aggtggacgg
                                                                      840
gaggtaaatc tacgttcatt acaaccactc gcattgaaag cggctaattc aatttttgta
                                                                      900
ggagattact taattacagg cggtcaaccg aatgaggaag attatcgcat gattgaagat
                                                                      960
                                                                      984
ttagggtttg aaatcgacag ttaa
<210> 650
<211> 429
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 650
atggaaataa caagtgttaa tcatatttgt ttttcagtga gtgatttaaa tacctctata
                                                                      60
caattttata aagatatttt acatggtgac ttattagtat caggtagaac gacagcatat
                                                                      120
ttaactattq qtcatacttq qattqcactq aatcaaqaaa aaaatatacc aaqqaatqaa
                                                                      180
ataagtcatt cctatacgca cattgctttc tccatagatg aagaagattt tcaacagtgg
                                                                      240
attcaatggc ttaaagagaa tcaagtaaat attttaaaag ggcgaccaag agacattaaa
                                                                      300
gacaaaaaat cgatatattt tacagatccg gatgggcata aaattgaatt acatactgga
                                                                      360
acattaaaag atagaatgga atattataaa tgtgagaaca cgcatatgca attttacgat
                                                                      420
                                                                      429
gagttttga
<210> 651
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 651
                                                                      60
aagaaggtaa cattacatac tagatacata aaatatatgt atcttacatt taaaattaaa
tacatgggag gtataatatg ggcaaacgta gacaaggtcc tattaataaa aaagtggatt
                                                                      120
                                                                      138
ttttacctaa caaattaa
<210> 652
<211> 822
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 652
aagcacgtga cactgcttaa agtagcacat ttaggaatta aggacacatg gtcagatgag
                                                                      60
acgctcgttg ataacgtgaa tttcacagtt caatgtggag aaacattagg tattattgga
                                                                      120
gaaagtggaa gcggaaaatc gattacttgt aaggcattaa taggtttaaa cgctcaacgt
                                                                      180
ttatctgtaa gcggagatat cttttttgaa catcaaaatt taaatacaat aactgaaaag
                                                                      240
                                                                      300
caactacgca aaattcgtgg taaagatatt gcgatgatta tgcaacaagg aacacgggca
                                                                      360
tttgatcctt caactaaagt gggaaagcaa atgattgaaa ctttgcgtgc acatacgaca
                                                                      420
ttatcaaagc aacaaataaa acaagaactt attcattata tgacgtatat gaagttgaaa
                                                                      480
gatcctcagt cattattaaa agcatatccc tacatgttgt caggtgggat gcttcaacgt
atgatqattq cactagcatt agcattqaaa cctaaattqa tcattqctqa tqaqccqacc
                                                                      540
                                                                      600
acagcattag ataccatcac acaatatgaa gttatcaatg cttttaaaga tataaaacat
                                                                      660
cattttgatt gcgccatgat ttttatatct catgacctca cagtgattaa taaaattgca
                                                                      720
gaccgtgttg tagttatgag agaaggtcgt gtgatagaag aaggtcgaac aaatatggta
ttacaacaac ctcgtcatca ctatacagct tatttattat caactaaaaa gacaatttat
                                                                      780
gattattttc agtttgtgct gaggggtgat ttcaatgctt aa
                                                                      822
<210> 653
<211> 930
<212> DNA
```

```
<400> 653
tttcattatt taaaggagag aaacgaaatg aaaagacact ttttagcaat cggagcaatt
                                                                       60
acaataacaa cattacttgc gggatgcgat tttggagatt tggtaggaca gcatcagtct
                                                                      120
                                                                      180
gataagcaat cagaaaatag taacactcaa accqaqcaag cttcaaataa taaaaattca
                                                                      240
aattotgata atgatoatto aaataataac gatgagtota gagatagagt ggaagattta
                                                                      300
actcaatcgc agaaggtagc attagctatc aatgatccct cagtttctca atatgtcgtt
                                                                      360
aatgcaagtg aattaaggaa tcattcattt tatgcaaatt ataacggcgg aggccaacgt
                                                                      420
aaaagtattc atacgtataa gttggaatca ttacccaaaa aagtagaagg tgcacctaat
                                                                      480
gatatgacat totatactgo aaaaccatca aaagggtcat ttgttactct tatcggtatt
                                                                      540
ggtaatgaaa aggtattaat tgcaggcaca caaagttcag gtacatatca acaatatgct
                                                                      600
cattcggaag cagcaagaga attagattta catgaattat tagataaata cggtaaaagt
                                                                      660
tcaaattata aaaatctagc aaatcaaatt acgtttacac aaggtcaatt atcaaatgca
                                                                      720
agtgaatata catcagatga agggacgtct aataatgatg catctaatga tgacaaagtt
                                                                      780
actcqtqata atqtaataqa taaaqttqaa qcqtatqaaq qtcatcaqct aqataccqat
                                                                      840
acqtatacat ttaaaqaacc cqaacaqaac qaaqacqqaq attqqqqatt ttctatttta
                                                                      900
gataaggaag gcaatcttga aggttcttat attgtgacat ctgatggtga agttacaaaa
                                                                      930
tacgatgaaa acggggaaga aatagagtaa
<210> 654
<211> 198
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 654
ttattatatt tcaagattat tatagttttt aaatacatca ttttagtaat aagtatatta
                                                                      60
attgttagtg agataaaatt taatagtact actacacaaa aaagagaggg cgaattcgtt
                                                                      120
ctctcttttc ttggattttt aaaagtgaat aaaaaagtat taagcaacgg aatggagcta
                                                                      180
cttaatattt tttcataa
                                                                      198
<210> 655
<211> 984
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 655
gtgttatatt tagaaatgac ttactgctca ttatctataa agatttatac attgaaaata
                                                                      60
ttgattgttt taacaatagg aggtcatgtt gttattatga gtcagtttaa ggacacatta
                                                                      120
tataaactat ttgagccaat gatgaaaata gagttctatc aaaatctatt ggttaatctt
                                                                      180
ttaattatac ttgcttatat cttgatgggt atgattgtaa ttgcgatatc aagaaagtta
                                                                      240
gttactaaat ttttcaacgt taatgaaaag aaaaagaacc gtcataaaat taaaagaagt
                                                                      300
gaaacactat ccacattgat tcaaaattta ataagttatg tcgtatggtt tattgtcctt
                                                                      360
                                                                      420
acgtcaatac tttcacgttt cggtattagt gtatcagcaa ttttagcagg agctggagtt
gttggtgttg ccgttggttt cggagcacaa acaattgtaa aagacattat tactggtttc
                                                                      480
tttatcatat ttgaaggaca gtttgatgta agtgattatg ttcaaattaa tgcatctggg
                                                                      540
gtaacaattg ctgaaggtac ggttaaaaca attggtttaa gatcaacacg tatacaatca
                                                                      600
                                                                      660
gatactggag aaatttatac attacctaat ggtatgatta gtgaaatagt caattattct
gctacagatg tttcacctat tgtgatgata ccgatttctc caaatgagaa ttataaagtg
                                                                      720
atagaagaga aattattaac atttttacct acattaaaga ataaatatga catatttgta
                                                                      780
tctgcaccag atttacttgg tttagacagt gttgatggca atgaaatggt gattaaactt
                                                                      840
ttagcacatg ttaagcccgg aatgcatttt ccaggacaac gtttgcttcg taaagaggtc
                                                                      900
atacaatact tcagtgaaga aggcattcat attccaaaac caacacttgt aaaacttgat
                                                                      960
aaagaattga ataaaaaaga atag
                                                                      984
```

<210> 656 <211> 153

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 656
ttggattcag cagcatgtac tgagcctccg ccaataaata acatcgatgc aacaatgatt
                                                                      60
                                                                      120
gaagacgcac ctacacttaa ctttcgaatg ctatatgaat tctttttatt tttcatgttt
                                                                      153
aaagcacctc tatctttttt atatcattta taa
<210> 657
<211> 627
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 657
                                                                      60
atcatgtatt tgtatgtgac taagatgaca gaaactttag aggaagtaga attgctttta
                                                                      120
aataqaaqtt ctcqtcaqtt qaaaaaqcca qaacqaatac actatagatt tttaaaqqat
cgacttatgc accaattagg tgatgcattg attcagtatg ctattgaaca atgtgctgga
                                                                      180
ttaactccta aagaatggga gtatcacatc acaactatgg gtaaagtaga gatacgaagt
                                                                      240
tcttgtcata tatacgtgag tatttcgtat agttatcctt atatcatttg tataatagat
                                                                      300
aatcagccta ttggtattga tatcgaagaa atgaaagact tggattataa acatttggcg
                                                                      360
                                                                      420
aagaatttta caaaaaatga atttaaccaa gtgactacac ttaaagattt ttatgaaatt
tggactaaga aagaaagtta tacaaaactc atcggtgagg gattgatgaa tggtttagac
                                                                      480
tgctatgatg tgacgcaaaa tttgagattt ttaaaaaaaac atgtccaatt tacctcagta
                                                                      540
gattatttta aaagactcat tcaaatatgt catatgagta aacatagttt gaactttgaa
                                                                      600
gtggtgccgc tcacacaatt attataa
                                                                      627
<210> 658
<211> 879
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 658
caatttaatt tgaaaattta cattaaaaag gagtgtttta tgcaacgtca agtggtcgaa
                                                                      60
ttttcaaaat ataatccatc tgggaatatg acaattcttg ttcattcaaa gcatcaaccg
                                                                      120
agegaatatg ctgcgattgc acatcagttg atggcgacaa cacacatgtg ttgtgaacaa
                                                                      180
gtagggttta ttgaatcagt aaactatgaa aatggggata actatcactt ggtaatgagt
                                                                      240
ggaaatgaat tttgtggtaa tgcgactatg tcttacattc actatttaaa agaacgttta
                                                                      300
ttgatacage atcaacaatt tcaattaaga gtttcggggt gttctcatee tgtagagtgt
                                                                      360
aaagttcatt cgcaacatta tgaagtgact atgccaaaag tacatcaagt taaqgaaaga
                                                                      420
tttgtgaaat taggggaaca gcagtttaaa gcatttgaaa ttagctatga tacatacatt
                                                                      480
cactatgtga tgatgtgtga tgatgtagat ttggcaataa aacagtgcgt ggaagatttt
                                                                      540
gtcagtgcgc aaacatggca tcgacaattt aaaacaattg gtgtcatgct ttttcaacaa
                                                                      600
gataaacaat tcatatatcc actgatacat atacctgcaa tagatagctt aatctgggaa
                                                                      660
aatagctgtg gttcaggagc ggcttctatc ggtgtgttgg ttaattatct aacagatcat
                                                                      720
gatattcaag attacctagt taaccaaccc ggaggcagta ttattgtctc atccagaaag
                                                                      780
tctggacaaa atgaatatca aacaacgatt aagggtcaag tttcaactgt cgcaacagga
                                                                      840
caagcatata tagaacagga gacaatgacg caaatatga
                                                                      879
<210> 659
<211> 1512
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 659
tatataaatt tagaaaggaa catgcacatg agtgaagcaa atcataaaaa catcgttgtt
                                                                      60
gtaggtgcag gaattattgg tacgtcagta gctacaatgc tttcaaaagt aagtcctaac
                                                                      120
```

```
180
tggcatatcg atatgtttga aagactagaa ggcgctggta ttgaaagttc aaatgaaaat
aataatgctg ggacaggcca tgcggcatta tgtgaattaa actatacagt tgaacaagat
                                                                      240
gatggttcaa ttgatgcatc taaagcgcaa gaaattaatg aacaattcga attatctaga
                                                                      300
caattctggg gtaatttagt taaaaatggt gatatttcta atcctgaaga atttatccaa
                                                                      360
ccattacctc atatcagttt cgttatggga ccaacaaacg ttaacttttt aagaaaacgt
                                                                      420
tatgaaacac taagaactct tccaatgttc gatacaatcg aatatacaga agacatggaa
                                                                      480
                                                                      540
acaatgagaa aatggatgcc attaatgatg gaaaatcgtg aaccaggtca tcaaatggca
                                                                      600
gcaagtaaaa ttgatgaagg tacagatgtg aactatggtg cgttaacacg taagttagca
                                                                      660
cattacttag aacaaaaatc taatgtttca ttaaaaataca atcatgatgt tgtagattta
                                                                      720
acacaaagag aagatggcaa atgggaagtt gtcgttgaaa atagagaaac taaagaaaaa
gtaactaaaa tagcagataa agtgtttatt ggtgctggcg gtcactctat tccgttatta
                                                                      780
caaaaatctg gcgttaaaca aaqagaacac ctaggtggtt tcccaatcag tggtcaattc
                                                                      840
ttaagatgta caaacccaga tattattaaa caacatgcgg ctaaagttta cagtaaagag
                                                                      900
cctcaaggta agccaccaat gactgtacca caccttgata cacgttatat caatggtaaa
                                                                      960
                                                                      1020
caaacattat tatttggtcc atatgcgaat atcggcccta aattcttgaa attcggttca
aatctagact tattcgaatc aatcaaacca tataacatta ctacaatgtt ggcttcagca
                                                                      1080
                                                                      1140
gttaaaaatg tacctttaat taaatattca attgatcaaa tgatcaaaac taaagaaggt
tgtatgaact atttaagaac atttattcct gatgctaaag atgaagattg ggaactttac
                                                                      1200
actgctggta aacgcgttca agttattaaa gatagtgaac aacacggtaa aggtttcgta
                                                                      1260
gtatttggta ctgaagttgt caattcagac gacaattcta tgattgcatt attaggtgaa
                                                                      1320
tctccagggg cttcaacatc attatcagtt gtattagaag ttttagagaa aaacttcgct
                                                                      1380
                                                                      1440
gatgacaaag aagcatggga acctgttgtt aaagaaatgg taccaacata cggtcgttca
                                                                      1500
ttaattaatg acgaaaaatt aatgagagaa acacgccgtg aaacttctaa aaacttacat
                                                                      1512
ttaaatagat aa
<210> 660
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 660
ctcacttatt atgatgtgca ctccagaagt tggcctaaaa tctatcttta tggggtgttt
                                                                      60
tttatgattg aatatgataa attttatttt aaaattaaag tttttcaaga atatataaat
                                                                      120
ggttaa
                                                                      126
<210> 661
<211> 1248
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 661
aataaatgtt atattcagtt tgaaagagtt gcaaaaaact ttagtaaagg agtacttttt
                                                                      60
atgaagaaaa aattaagtta tatgattacc attatgcttg cttttacgct aagtttagca
                                                                      120
cttggcctat ttttcaatag tgctcacgcc gactcgttac cacaaaagaa tggtgcaaac
                                                                      180
caaaaaacaa ctaaagtcac tgtcagtaat aaagacgttc cagatgcagt tcgcaaactt
                                                                      240
gctgaagaac aatatttatc tcgtgtagct ttattagata aagcttccaa ccacaaagca
                                                                      300
acatcgtata cacttggtga accttttaaa atttataaat ttaataagga aagcgacggc
                                                                      360
aattattatt atccagtgct caataaaaaa ggagatgtca tttatgtagt aacaatttct
                                                                      420
cctaatcctt caaattctaa agcttcaaaa cagcaaaaca attattccat taatgtttct
                                                                      480
ccatttcttt ctaaaatatt aaatcaatat aaaaatcaaa agataacaat tttgactaat
                                                                      540
acaaaaggat attttgcact tactgaagat ggtaaagtga cacttgtgct taaaacgcca
                                                                      600
cgtaataatg aaaaaacata tgaaaatgcc actgaatcca ctaaacctaa agatttaaat
                                                                      660
gattttaaac aaactgcatc agtaacaaaa ccaactttag aatatcaaag tacacgaaat
                                                                      720
gaaatgtacg cagaatatgt aaatcaatta aagaatttca gaatacgaga aacacaaggg
                                                                      780
tataatagtt ggtgtgccgg ctataccatg tcagcactac tcaatgccac atataataca
                                                                      840
```

aatcgatata atgcagaatc agtaatgaga tatttacatc ctaatttaag aggtcacgac

```
ttccaattta caggactaac atctaacgag atgcttcgtt ttggtagatc acaaggcaga
                                                                      960
                                                                      1020
aatactcaat atcttaatag aatgacttca tataatgaag tagaccaatt aacaactaat
                                                                      1080
aatcaaggta tagctgtatt aggtaagcgt gttgaatcaa gcgatggtat tcacgctgga
                                                                      1140
catgccatgg ctgtggctgg taatgctaaa gttaacaacg gacaaaaagt cattttaatt
                                                                      1200
tqqaacccat qqqacaatqq tctcatqact caaqatqcac ataqtaatat cattccagta
tcaaatggcg atcactatga atggtatgca tcaatttatg gttattaa
                                                                      1248
<210> 662
<211> 897
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 662
gagaaaagat atagaattgg atattttaaa aaagtacaag gcattggaaa ggaagtggta
                                                                      60
ccaacagtag tcatagattt agtggatcaa ttaaaagtaa aatattcaat caaattgata
                                                                      120
                                                                      180
ctagaagtat taaacatacc taaatcaaca tattaccgat ggaaaaacaa aacctataaa
                                                                      240
aatgataccg taacacaaaa agtcattgaa ttatgtaaag ctaaccacta tacctacggt
                                                                      300
tatcqtaaqa ttacaqcatt qattaatcaa tqttatacat caccaattaa tcataaqaqa
                                                                      360
qtacaqagaa tqatqcagaa qcatcatttg aactqccqag ttagacctaa aaagacgaca
                                                                      420
agaataggta aaccgtatta taaaacggac aatttattac aaagacaatt taaagcgagt
                                                                      480
tgtcccatag aagtattaac aaccgatatt acttatttac catttggtca ttctatgttg
tatttatctt cgataatgga tatttataac ggagaaattg tggcgtataa aatagatgat
                                                                      540
                                                                      600
aaacaagacc aaagtttagt taatgataca ttaaatcaaa tcgatatacc tgaaggttgt
                                                                      660
atattacata gtgatcaagg cagcgtttat acatcttatg cttattatca attgtgcgaa
gaaaaaggca ttatcagaag tatgtcccga aagggaacac ctgccgataa cgccccgata
                                                                      720
gaaagtttcc atccctcgct aaagtctgaa actttttaca tcaataatga gcttaatcgc
                                                                      780
tctaatcata ttgtaataga tattgtcgaa aagtacatta aaaactataa taataatcga
                                                                      840
                                                                      897
attcaacaaa aactaggcta cttatcccca gtaaaataca gagaattaat agcctag
<210> 663
<211> 240
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 663
                                                                      60
aatactttqt attqtacqaq caaaaqaata tatataacaa acaatqqaqq acatcatqat
tttaactatt ttatttatct ttttctgtat tcgactcatc agcttaaaga tatctatgca
                                                                      120
                                                                      180
acacgcaaaa cagctaaagg tagagggcgc ggtggaatat ggtgtgaaaa attcaaaata
tctaqccatt acqcatqtat taatttacat qaqtqcaqct ataqaaacat tcattcataa
                                                                      240
<210> 664
<211> 786
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 664
                                                                      60
gaaaagaggt acgatgtgat gaaaaaatat caaacgtaca tcgcaatagg ttcactattg
                                                                      120
agtttgatgg ttgtattaat tacgtatggt ttaatgcaag acacgcaaca tttgaaccca
                                                                      180
cttgagtcac ctaatggaca acattggttg ggtaccgatc aattaggcag agacttctta
                                                                      240
gtaaqactqa ttqtcqqtaq tcttqtcaca ttqaqtttaa caqqcataqt qattctatta
                                                                      300
agcqtttqta tqqqacttat ctttqqctta attqcaqqca taqaaaqacq atqqttaqat
                                                                      360
caaatcatca tgtttgttgc cgatatgttg ctggctattc cgtcatttat tatcgcatta
                                                                      420
gtcatcttaa gtttagtaag taactccatg ataggtttga tacttgcttt aacgattgga
tggataggac gttatttacg ttacttcaga aatttaacgc gagatattca aaaacgtcca
                                                                      480
tttgttcaat atgcacgatt gagtgggaac tcaacattca aaacgacagt aacacatgtg
                                                                      540
attccacatt tattaagtag tatattcgct ttggtaacgg ctgactttgg caaaatgatg
                                                                      600
```

			223			
ggaacaattc	tttttgatgg	ttttctagga gaaaagttat tttcgcctta	ttcaacggcg	caccgtggct	cttcttcttc	660 720 780 786
<210> 665 <211> 1482 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
attacaattt ggtatccttc gctaatttca tcaagcgta ctatcttta gtattattct gtattttat ggtagtttat gcgatattat tcagatattc atgattccta ctcttaattg cccattgttc atttcatcac atattaaagt acattaggat attacattc ttagttagtg tctcaaacca tatacgatta gataaaatga tcttataa	ttggtgtagg aaacatcctt cttttgcttt attacttatg acttaatcat ttaccttgtt tgatggttat cattagaatt gcttaattct atattagtcg tgtcacttct caatatttt actttcatac atttaacttt tgccttttga gtatcttaaa cgtcagcctt cattacttta gctcgatggc tgcatacaat agaatcatat tttaccttaa tgattattt	aaaacgaggc ctctcaattt tggtattggc aggtataccg ctttgtgttt tctgtctatt acctaaactt tgtaggttta agatcgttgg aggcaacgtc atcaatgatg tactcaaaaa tattgtaaat actattcagt attaacaggc tatttcatta aatgttcttt actatatgta tactatatgta tactatatgta tactatatgt acaaaaggt caaaaaggt caaaaaggt tacaaaaggt tacaaaaggt tacaaaaggt tacaaaaggt tacaaaagga aaagttgcaa caatatggtc tacaccacct	ttttcaaatt tctcaatatc ttggggcata atattctca gctaaaatga ttcttgaact ttttggttcaa cattggattt atattaagaa attactttag ggctaccatt tttatcatta aaaaagcctt attgctggta catttctatt tatagctctg gacgcagatt tctgctcg gacggagatt tctgctgcta acacagtcta gatgttgcga atgttcgtt	tagcctatag tgattatcc cactcacaca ttggttcaat ttcaaagtt ttccaaaaca atgcgcttgg ttgtagtaaa aaaatgaata tattaagtac cattatgggt caaatcggca tcgtcggtgc tcaatgtcta tcttttctt tcggtgcagg ggattattct gcttcggtgc taaaagaagc tgttgatacc tatatgctga ttgatgctga cttcaattat	tttaaatcaa ctctgtatta taaatatgga cttaggactt cagttcaggt atatagaaat aggattatct tatcatctcc tcatcaaaca catttcttta gtggccgata agctacacat aacaatggca tatcgtaaga tgttggagtc tttttaggt gggaaatacg aagcatgacc agcacaacgt gattatagct aacattact tcatcaaata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1260 1320 1320 1440 1482
<210> 666 <211> 126 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
		cgcttctgcg aatgattctg				60 120 126
<210> 667 <211> 132 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
	ctaatgcgat	taaagcaagt aataaatgac			acttactaaa ggcaacaaac	60 120 132

```
<210> 668
<211> 1434
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 668
                                                                      60
aaggagtacc attctatgtc taacatttcg atgacgactt ctaaacgtaa tgctatcgtt
acggtaatgc tcattagtgc tttttgtgtct atgctcaatc aaactatttt aaacactgca
                                                                      120
                                                                      180
ctaccagcaa tcatcaaagg actgaacatc acagaaacaa cagcacaatg gttaattacc
                                                                      240
ggatttatgc ttgttaacgg tataatgatt ccactcactg cctttttaat ggataaatat
                                                                      300
togacacgcc atttatatat tttctcaatg gctatttttc ttataggatc tattgtagcg
gcattttcac ctacgtttac aattttaatg atatctcgta ttatccaagc gattggtgcc
                                                                      360
                                                                      420
ggcatccttt taccattgat gcagtttaca gtatttacac tgtttcctqc tgaacaacgt
                                                                      480
gggtttgcga tgggattggc aggggtggtt gtacaaagtg cqcctqcaat tggaccaacg
ttaactggat tattcgtaga tttatttagt tggagaatgc cattttatct tgtttcagca
                                                                      540
attgctgcgg tagcttttat tttaggtttc ttcttcgtag aaaataatac aaaaacaaaa
                                                                      600
gacattgttc ttgataaaat ttctgtagtt tattctactt tcggctttgg tttaatttta
                                                                      660
ttcgcattta gtagcgtgag tacgtttggt atcacctctc tacctgtcat tgtgacattt
                                                                      720
gtactcggta tagccattat cataattttt acaacgcgtc agcttaaatt aaaacatcca
                                                                      780
ttgttaaata tgcgtgtgtt taaaaataaa gtgttcacac tttcagctgt ttcttcaatg
                                                                      840
                                                                      900
cttgtatata ttacgatggt aagtcctgcg ttactcatac ctatttacat tcaaacaggt
ttaggtcaat cagcattact atcaggtgtc gtcgtacttc caggcgcggt cattaatgga
                                                                      960
ttaacgatgg tttatacagg aaaaattttt gataagcatg gtattaaagt gcttgtgata
                                                                      1020
cctggtttta tcttactcat tagtatgaca ttcttatatt cattccttac tacaggaacg
                                                                      1080
ccatattggt ttgttattct tgtttacact ataagaatga ttgcgttagg attattagtt
                                                                      1140
atgcctctta atacagttgg actgaatgca cttgagtcag atgatgtctc acatggtaca
                                                                      1200
gcaattatga attccttacg catcattgca ggtgctatgg gtacagcggt tagtgtgacg
                                                                      1260
attotatoaa tagtggcaaa acagtataca gottoacact ogacaatgto aaaaatgaaa
                                                                      1320
ctaacacaag aagcaactgt acatggtata gatgttgcat ttatttttac tacagtatta
                                                                      1380
atcattattq gatttatctt aqcqttattc ataaaaqaaq aaaaaaatca ttaa
                                                                      1434
<210> 669
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 669
gacaaggtac atttcattaa ctgtactttg actaaactta tgttatgtat acaaaatgtt
                                                                      60
acacatgtac tttatattca acttcacttt ttttcttatc aaaatacggt acaacaaata
                                                                      120
ttacaaataa agcacatcca atag
                                                                      144
<210> 670
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 670
attgagaaac atatccatat catagatatt ataaatgtgc gtttgggagt cctaacacat
                                                                      60
aaattttata gacatttcaa cttaqaqctc ataaqccata tggggattat attcaaaata
                                                                      120
aattctactc tatctcattt tccacgctct taa
                                                                      153
<210> 671
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

<400> 671 ggaataagac aacacatttt cttattttaa tcagtttagt gtcctcttaa aaatttcata <210> 672 <211> 1395 <212> DNA	taataattac				60 120 150
<213> S.epidermidis <400> 672 tgtgaattgc acatgttaaa ccagatgatg cacattactt actttattaa aacgttacat ctttcatctc cactccatag agcaaagcat accatcctca atgtttgctt tacccatcta tcacactggt taactaaact atttattcg gtcattatgg ccagttgtt tcatgattag tataccttgt tagaaggatt tgtcatcgtt gtacaaaagt tatcaaattg gtgcgacatt ccatacatag gcatggttt caacaccta agacaacacc aacctactct taaaagcagc attttatag gaatttgcct atatcaaatg cattcatacc ggtattctgt ttcaatgat acttaatca agacttctgt ttcaatgat acttaatca agacttctgt ttcaatgat actttaatag gaatttgcct atatcaaatg cattcatacc ggtattctgt ttcaatgat actttaatca acttaatca gtcagtaac attaaaatga gcataactaa tcggtggttt tttag cattag ttag ttag ttag ttacag ttaca	tttaattgaa tatcaaacat tttaaatatg atttcacaat cttgtcttat atcccaaata tgtcatttct tttatctaca acctacgatg tggatgtaat acaatgtatg atcgatattc cttaggagga atcagtttt gtggaaaagt tattgtaagt ttattatgg acgtaaggat cgcattccaa aatgactatg aatggtatcg	gactatgaca caattagata attaaaaagt attatttgtg cacgtttcag tcattatttc ttaggtacat gctcttatag atgagacttg gctgctgcta agcttggtaa aacgcaagcc atcatacata caacgacaac attcaaatgt ctattgtctc ctactagatg gggatgttgt ttattgtcg ctcatgcgtc tccacaatt	aattaactcc tttcattaca tagagacttt gatggtgctt acggattaca aagaaaataa attcattcgt atataactca gtcttcatgg ttactcaagc gtttcggaac accgctcttg acaaactatg tcgtacgttg ttattgtaca ttacgcctat tacctacaca tgtttaatat tagtctttt gactcggttc gcgtcaccat	cagtcagcaa acatgctatt tgttaaggag tattgtactt atactacgtg gctacaacat ctgggcgtta tttaaagcat atcagatatc tacacatcaa tgcatgtagt gttgtttttg gtatagtcat gcctaaacca agccttacct tttgactttt gcttgcacca gaatggcggt tagttcaaca aattctagga actagtcata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1260 1320 1380 1395
<210> 673 <211> 663 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 673 ttacgattgc acatcggaga gacacgcaac tgatatttaa agtggggaga gtggttgtgg gattatcagg gcgaattata tggatgaagc acatccaata acggtattag ctacattatt acatcaagca ttgaagcagt aaagtttcga cattaagtgg ttagaaccag agattctcat gaagctatac ttcaaatgtt gatacatacg tcttaagcca taa	agagatatca taaatccaca tcttaatggg tgtacctcaa agaaccactt gcttgatcag tggccaattt attggatgaa gatttcctta	tgtacaatta ttagccaaga cgcttacgtg tatcaacgtg aagaattata tgtaatttac caacgcgtct gctacaacca aagatgacac	acgaccagca ttatcgctgg aatcttatac atactttaaa aggtaaataa cacacgatat ggatagctaa acttagatgt aattaatcat	cttactcata cttagatacg gtctaaagag tcagcgtaaa acagcgttat acttaatcat agctttaata cattaatgaa tatttcacat	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 663

```
<210> 674
<211> 384
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 674
acaatgaagc accacagatg tottotacat tgcaagcaga agaaggaagc aatgcagaag
                                                                     60
cacctcaatc tgagccaacg aaggcagaag aaggaggcaa tgcagaagca cctcaatctg
                                                                     120
agccaacgaa ggcagaagaa ggaggcaatg cagaagcacc tcaatctgag ccaacgaagg
                                                                     180
cagaagaagg aggcaatgca gaagcacctc aatctgagcc aacgaaggca gaagaaggag
                                                                     240
gcaatgcaga agcacctcaa tctgagccaa cgaagacaga agaaggaagc aatgcagaag
                                                                     300
caccgaatgt tccaactatc aaagctaatt cagataatga tacacaaaca caattttcag
                                                                     360
aagcccctac aagaaatgac ctag
                                                                     384
<210> 675
<211> 846
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 675
ttatcattta agaatgatac tggaggaatg aagatgacaa atcgtttaat attattcgac
                                                                     60
tttgatgaaa cttactataa acatcgtact aatcaagcag atattcctta tttaaaagaa
                                                                     120
atggaaagtt tattacagaa tataactgct aaaaacaatg tcattacggc gattttaaca
                                                                     180
ggaagtacta tagaaagcgt actgaaaaaa atgagtaaag ttaatatgtc atataaacct
                                                                     240
caacatattt tttcagattt aagttctaaa atgttcacat ggaataactg cgaatatatt
                                                                     300
gaatctgatg aatataaaaa cgaagtgttg atagaaccgt tcttattgga agatatatta
                                                                     360
gatatattaa aacacgtttc ttctaaacat aaagtagagt ttataccgca aagaattttt
                                                                     420
cgagaaaatg aaacattgta taatttttat ctttattctt cgggtgacac gcatttagat
                                                                     480
aaaacaattt tagaagacct cagtcaatat tctaagacaa gggattatac gatgacattt
                                                                     540
aatcgttgta atcctttagc aggtgatcct gaaaatgctt atgatattaa ttttactcca
                                                                     600
aagaatgcag gtaaattata tgccacaaaa tttttgatga ataaatatgg cgttccaaaa
                                                                     660
gaattgatta ttggctttgg tgatagtggt aatgatgaag cgtttttaag ttatttagat
                                                                     720
cacgcaatga ttatgtctaa cagtcaagat gaggaaatga agagtaaatt taaaaataca
                                                                    780
aaatatcctt attacaaagg tatttataca catgtacgtg aatttataga atatgaaaat
                                                                     840
gtttaa
                                                                     846
<210> 676
<211> 915
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 676
60
caagatagag gtgccatatt tgctatagct attattacaa tctacqtagt gcttqqaqtt
                                                                    120
ttagctcctt taattacatt ctatgaaccg aatcacattg atacagcaaa taaatttgct
                                                                    180
ggtataagtt ggtctcactg gttgggaaca gaccatttag gtcgagatgt attaacacgg
                                                                    240
ataatatacg ccataagacc tagtttgtta tatgtatttg tcgcattgat tatttccgtt
                                                                    300
gtgataggag cgatacttgg gtttatttca ggttatttcc caggttatat cgatgcaata
                                                                    360
attatgcgta tatgcgatgt gatgttagct tttccaagct atgtggtcac attggcattg
                                                                    420
attacgttgt ttggcatggg tgtagaaaat attattattg catttatatt qactcgatgg
                                                                    480
gcgtggtttt gtcgcgtgat tcgaaccagt gtaatgcaat atattgaagc tgatcatgta
                                                                    540
aaatttgcca aagtaattgg tatgaatgat ttaacaatca ttcgcaaaca tattttgcca
                                                                    600
ctaaccttta ctgacatagc gattattgct agtagttcga tgtgttcaat gatattacaa
                                                                    660
atgtcaggat tctcattcct tggattaggt gttaaggcac ctacagccga atgggggatg
                                                                    720
atgettaatg aageaegaaa agtaatgtte aeacateetg gaatgatgat gaeaaeaggt
                                                                    780
                                                                    840
gtggctatcg tcataattgt gatggcgttt aactttttat cagatgcttt acaaatggcg
```

						000
attgatcctc		taaagaaaaa	cgactggctc	tgaagaaagg	tgtgaaagca	900 915
cgcgacaccg	occaa					,
<210> 677						
<211> 1425			4			
<212> DNA						
<213> S.epi	ldermidis					
<400> 677					•	
	taattatooa	totcaagoaa	ctgacgaaac	acaataacaa	tatasaasaa	60
-		_	ttgcacttta			120
-		_	gttggtagtg		_	180
			atggttgata			240
-	_		tatcatcgtg		=	300
actcaaaatg	atgcacatca	gtgttttta	ggtaagttta	cggttagaca	ttttttaaa	360
gatgttaaag	acattacaca	atattatgac	gtggtgattt	tagcatgtac	tgctgatgcg	420
			tccacattaa			480
			cttgttaagc			540
		-	tatctaggcg	-	=	600
			gttaaatcaa			660
		-	aagtctttat	_	=	720 780
			gagatacata aaggcggtat			840
			ccaattacaa			900
-	-		ttaaaaaaat	-		960
			cctatacgtg			1020
			attcatcaag			1080
			aatccggacg			1140
ttttctgccg	taccatacaa	acatgttgat	actgatgaac	aaggagttat	acatatacca	1200
		_	ttgatgattc			1260
			ttattacgtt	_	=	1320
			tcaaagcaat	-	tcattttaaa	1380
caggatttag	cgttagtgac	gaactactta	actttttata	aataa		1425
<210> 678						
<211> 1137						
<212> DNA						
<213> S.epi	ldermidis					
(400) 670						
<400> 678	aaagatgttt	taasaassts	cttatgtcta	aatttatta	tcaatcacca	60
			agctctatcg			120
			gtggtttgga			180
			gattttgaat		=	240
	_	-	aaacaatata			300
gttattggtt	taggcggagg	taaagcgtta	gatacaggta	aagctgtagc	atttgaactt	360
aaagcaagcg	tcatcgattt	tgcgtctaca	gcatcaatgg	atgcaccaac	agcagcagta	420
			agtggttatg			480
			gcacaagcac			540
			gaagttgaat			600
			gcaagtttag			660
			tatacttctg acattacttt	_		720 780
			acattacttt			840
			tacggtattt			900
			aaaacattct			960
2 2	,	-		-	3	-

```
acaacattag aaggtettea cattgaaaac acaagttatg aagaattagt teaagtaggt
                                                                      1020
gaacgtgcat taacaccaaa tgatacgttt gctaacttaa gtgataaaat cactgctgat
                                                                      1080
                                                                      1137
gaaatcgcag acgcaatttt aactgttaat gatttatcta aaagtcagtt caactaa
<210> 679
<211> 168
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 679
                                                                      60
gggagggata acttaatgga acacgtttct aaattaggcg aagcgattgt ggatacagta
                                                                      120
acagcagcac aagcagaaga tggtgctgaa ttagcaaaaa gtatcgttaa catcgtagct
aatgcaggtg gcatcattca agatattgct cacgcatttg gttattaa
                                                                      168
<210> 680
<211> 1218
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 680
                                                                      60
acaactatca atctaaggag tgacaatatg aaaggtgcca tgtcttggcc ttttttaaga
ttatatattt taacattgat gttttttagt gcgaatgcca tactcaatgt tttcatacct
                                                                      120
                                                                      180
ctaagaggac atgacttggg ggcgacgaat actgtaattg gaattgtaat gggagcttat
atgctaacgg caatgctatt tcgcccctgg gctggtcaaa ttattgcacg tattggtccg
                                                                      240
attaaagtat tgcgtattat attattgatt aatgctatgg cactggtatt atatgggttt
                                                                      300
                                                                      360
acaggacttg aaggttattt gattgcacgt atcatgcaag gtgtgtgtac ggcattcttc
                                                                      420
tcaatgtett tacaattggg tattatagat getttacetg agaaatateg ttcagaaggt
gtatctctct attcattatt ttcaacgatt cccaatttat taggaccatt aattgcagtt
                                                                      480
gggatttggc acgtggaaaa tatgtccata tttgctattg ttatgatttt tattgcagta
                                                                      540
                                                                      600
acaacaacct tatttggtta tagaactact tttgcaaata cacaaaaaga ggtatcacca
                                                                      660
aaagacgaag tottgoottt taatgcaatg actgtatatg tocaattttt taaaaataaa
                                                                      720
gcactcttct gcagtggtat gattatgatc ttgtcatcta tcgtgtttgg tgcgatgagt
                                                                      780
acttttatac cattatatac ggttagggaa ggtttcgcga atgcaggtat tttcctcaca
attcaagcca ttacagtagt gatagctaga ttttatttac gtaagtatgt accatctgat
                                                                      840
ggtttatggc atcaccgttt tatgatgatt gtcttaacgt tactgatggt tgcttcagtc
                                                                      900
attgtagctt ttggaccaca tatagtgagt atatttgtat atataagtgc aatctttatc
                                                                      960
ggaataacac aagcgctcgt ttatcctaca ttgacaacgt atttaagttt tgtcttacca
                                                                      1020
aagataggac gtaatatgtt attaggattg tttatagcat gtgcagattt agggatttca
                                                                      1080
ctaggaggtg tgctaatggg gccaatatca gatacggtag gatttaaatg gatgtatatt
                                                                      1140
ttatgcgctt tattggttac tattgcaatg acactaagta aaattagaca aagacaaagt
                                                                      1200
gtttcaaaag cctcatag
                                                                      1218
<210> 681
<211> 1026
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 681
                                                                      60
ttcattcaca aggagttgtt attgatgaaa aatttacgta acagaagctt tttaacttta
                                                                      120
ttagactttt cacgacaaga ggtagaattt ttattaacac tctccgaaga tttgaagcgt
gccaaatata tcggcactga aaagcctatg ctaaaaaaata aaaatatcgc gcttcttttt
                                                                      180
gaaaaagatt ccactagaac acgttgcgca ttcgaagttg ccgcacatga tcaaggtgca
                                                                      240
cacgtcactt atcttggacc tacaggttct caaatgggta aaaaagaaac tgctaaagat
                                                                      300
acagcacgtg tacttggtgg tatgtatgat ggtattgagt accgaggttt ttctcaacgt
                                                                      360
actgtagaaa cattagcgca atattcaggt gttccggtat ggaatggatt aaccgatgaa
                                                                      420
gatcacccta cacaagtgct tgctgacttt ttaactgcta aagaagtatt gaaaaaagag
                                                                      480
```

```
tatgctgata tcaactttac ttatgttggc gatggacgta acaatgttgc taacgcatta
                                                                       540
                                                                       600
atgcaaggtg ctgccattat gggtatgaat ttccatcttg tttgtcctaa agaactcaat
ccgacagaag aattattaaa tcgttgcgaa cgtattgcga cggaaaatgg cggtaacatt
                                                                       660
                                                                      720
ttaataacag atgatattga taaaggcgtg aaagattctg atgttattta tacagatgtt
                                                                      780
tgggtatcaa tgggcgaacc tgatgaagta tggcaagaac gccttaaact tttaaaacca
                                                                      840
tatcaagtta accaagcact attagaaaaa accggcaatc caaatgttat ttttgaacat
                                                                       900
tgtttacctt ctttccacaa tgcagaaact aaaattggtc aacaaattta tgaaaaatat
                                                                      960
ggcattagtg aaatggaagt cactgatgat gtcttcgaaa gcaaagcttc tgtagtattc
                                                                      1020
caagaagctg agaatagaat gcatacaatt aaagcggtca tggtagcaac tttaggagaa
                                                                      1026
ttctaa
<210> 682
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 682
aatgatagca aaacatttta tactcagaaa aacctacttt ttcagcaatt tcataatgct
                                                                       60
tgtagtgctg gtctaaaaga tgtaatgatt ttaaaatacq ataacgattt agataatcaa
                                                                      120
ctatcgtaa
                                                                      129
<210> 683
<211> 768
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 683
ggtgggagca aaatgettaa aggacaetta caeteegttg aaagtatggg caetgtegae
                                                                      60
                                                                      120
gggccaggac ttagatatat attatttact caaggttgtt tgttaagatg tttatattgt
cataatccaq acacttggaa qattaacgaa ccatcaagag aagtgacggt tgatgaaatg
                                                                      180
qtaaatqaaa tottqooqta caaacottac tttqaaqott caqqoqqtqq qqtaacaqto
                                                                      240
agtggtggcg aaccattact acaaatgcct ttcttggagc aattattcaa agaattaaaa
                                                                      300
gcaaatggtg ttcacacatg cattgatact tctgcgggct gtgtaaatga tacaccagca
                                                                      360
tttaatcgtc attttgatga attgcaaaag catacagatt taatcttatt agatattaaa
                                                                      420
catattgata atgataagca catcaaatta acaggcaaac ctaacacaca tattttaaag
                                                                      480
tttgcacgta aattatctga tatgaaacaa cctgtttgga ttagacatgt tttagtacct
                                                                      540
                                                                      600
ggtatttcgg atgataaaga agatttgata aaactaggag aatttattaa ttctttagat
aacgttgaaa agtttgaaat cttaccatat catcaactcg gtgtgcataa gtggaaaaat
                                                                      660
ttaggcattc cttatcaact cgaaaatgtt gaaccgcctg acgatgaagc ggttaaagaa
                                                                      720
gcttatcgct atgttaattt taatggcaaa atacctgtaa cattatag
                                                                      768
<210> 684
<211> 213
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 684
tttgtattaa aaaagcaatg ctattctata qataacttaa ttaggaggag ggaatacaac
                                                                      60
                                                                      120
gtggaacatg tttctaaatt agctgaagct atagctaata ctgtatcagc agcacaagca
qaaqatqqtq ctqaqttaqc aaaaaqtatc qttaatatcq taqcqaatqc tqqcqqtatt
                                                                      180
                                                                      213
attcaagaca ttgcacatgc attcggttac taa
<210> 685
<211> 138
<212> DNA
```

<400> 685 cctgaaataa acccaagtat cgctcctate tataacaaac taggtcttat ggcgtatate tctgttccca accagtga				60 120 138
<210> 686 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis				
<400> 686 cgcgttgtaa aaattatgat aatggctata gaggtgatac caaacgtact cacgctacta gtagaataa		_		60 120 129
<210> 687 <211> 171 <212> DNA <213> S.epidermidis				
<400> 687 gtagctcaaa atgatttaga gataagttca attattataa cttatatttt tcatataaaa ataatttata ttggaattgt tattcgttta	a tatatagtta	taaataaaaa	taatcaaaaa	60 120 171
<210> 688 <211> 234 <212> DNA <213> S.epidermidis				
<400> 688 atacataaaa ataccgagac atttgatga	atctcagata	tttatcatat	atcactactt	60
gatttatcta catgcctttt caagtcccaa				120
tttaataaca aaacgctttt cgttaaactt	_	-		180
ctttatttat atgatataaa acctgaaaa	: ttctcaacga	ctgttatgcc	ataa	234
<210> 689				
<211> 1365				
<212> DNA <213> S.epidermidis				
-				
<400> 689		++ >+ aggs+ a	2250050555	60
ttaatgatga aaaataaact aacattaaaa ggtctatttt ttggtgctgg aaatctcatt				120
tcaaatgtat ggaccgccaa tttaggattt				180
ggaattatag cgataggtgt atctaaaaca				240
agtaaaatat atggttattt gttcacaatt			-	300
gcgttgccaa gacttgcgac gacgtcattt	-			360 430
ggtacggccc aagcgttgtt gcctattttt ttttcgcgta aaccttctaa aatattagad				420 480
ctcatcttgc ttggaattgt tgttgtgctt				540
catgcgccag taagtgctga ttatagcaat	agcgtgttac	tcaaagggtt	tatcgatgga	600
tataatacat tagacgcttt ggcatcatta				660
aaaaagttgg ggattactaa tccgaataca attagtatta tagctatggg cgttatttat				720 780
array carra cayotatyyy cyttatttat	. acceracia	Jeeedadggg	cacyacyayc	, 00

```
840
ttaggtcgtt ttaaagtaag tgaaaatggt ggtattgcgc ttgctcagat tgcacaacat
tatttagggg attatggaat tattattttg tcactaatca tcattgtggc atgtctgaaa
                                                                      900
acagcaataq qattqatcac aqccttttcq qaaacattta caqaqttatt ccctaaatct
                                                                      960
aactatcttt ggttagctac tggggtgagt atattagctt gtatatttgc taatgtaggt
                                                                      1020
ttaacaaaaa ttattatgta ttcaacacca gtattgatgt tcatttatcc tttagcgatt
                                                                      1080
actttaattt tattagcgtt acttagtcca ttatttaaac attctaagat tgtctatcga
                                                                      1140
                                                                      1200
tttacaacat tatttacaat ggtggcggca tttgtagatg gtgtgaaagc aagtccagag
                                                                      1260
ttctttgtta atacaaaatt tgcacaaaca atcattggat ttggagaaaa ttatctccca
                                                                      1320
ttctttaaca ttggtatggg atggattgtt ccaqcattta ttggtttcat tattggtatt
                                                                      1365
attgtatact ttatgactgc taaaaaatcg tcccacgtac aataa
<210> 690
<211> 453
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 690
aataaagtga aacaatctta ttattcgcat acacctcaat ctaaaataaa aagtgtagct
                                                                      60
atcaataaac atgctcatca atccatttca attggcattg tatttgttgt cgtcatcttt
                                                                      120
gtaagtgtta tccaaatcct attacatcaa cgtcttaaac agaacgcacc tctcgaaaga
                                                                      180
ttatatttgg taccttatag tcaacttaaa ctatacttga cttatatcag tgtacatgtg
                                                                      240
                                                                      300
gtcatactga tgctcatgct attgatgatt agccttttaa tgcatcaacc attaagcatt
cttttctact taaaaacact gattatagtt ttattttatg aggcaggtat tgctttatta
                                                                      360
                                                                      420
ctttttaaaa ttaatgttct tagtcaccgt atattcatgg ctattattta tacggtagcg
                                                                      453
ataggtatta tatatttatg gattcaattg taa
<210> 691
<211> 225
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 691
gagagaccga attatgggat gaacctggga cacaaatcga tgttccaggt tttttataat
                                                                      60
qtaaaaacaq tqatqaactt ctqqqcatta acaqaqtqta tttcaataqa caaaqcaatt
                                                                      120
tggctatcga ctatcaaaga gtggcacaat gaaggcatta tgaatatatg tcttatactt
                                                                      180
cagcttttta gtagaaaatc aaatggacta atggtggtta aataa
                                                                      225
<210> 692
<211> 528
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 692
gaaatgagga aatgtgtatt aatgacggta gcagcaagtg ctacgctctt attggcaggt
                                                                      60
                                                                      120
tgtggcaatg gtcaaaaaga agataaagat gttacggtat cgctacctac tgaagcaaag
                                                                      180
gcggataaac ttgacgcgca aggctatgat gcagcgatgc ccgtttatag tgcagtgtat
                                                                      240
gatgcattag ttaaatatga taaagataag ggtattaaag caggtttagc agataaatgg
                                                                      300
agcgttgatg aatcagggaa agtttatgaa ttccatttga aaaagaatgt taaattctca
gatggttcag cattagatgc taaggacgtg aaattctcga ttgatcgtgc gaaagcgatg
                                                                      360
aacaaagatt cgactgtaga aacqttaaaa aaattagata aggtcgttgt taaaaatqag
                                                                      420
cacgtggtcc aaattagatt qaaatctcct tcaaatcaag tgttaaatga attaacacaa
                                                                      480
gtgagaccgt tgcgtattat gagtccacat tcagtagaag gttgttaa
                                                                      528
<210> 693
```

<211> 792

<212> DNA

<213> S.epi	dermidis					
ggtaaaggta aatgaagcac gcattcaaga acagaatttg attttagaaa ttgtttggaa atcaatgcat acaaaacact attaccgtaa gaagaaatgg tcagaaatca	ttgcagaacg ttctattaga gtgatgtatc gtcaattaga ttggggaaga ttcaagcagc gtagtattgc ctgtacgttc acgcttattg tgaaacttga aacttggaag atgattctga	gagtaaaaca tcttgctaac aactgagaaa taaaaagaaa tgtcatggtg ggaattatct tgctaaccaa aggacatgaa cttcactcaa cccaggagtt tgatagtcta atatcaagag ttatattaca	gatgggttta gaattcaaag gaacaggaag aataacgcag aagttatta tttattaaac tcttatgaag acagctgcta gccaaaactg gaaataggag ccatcagatg	atatagtact aaaaaggtta aattagttca gtgttgatgc atattaacgt aaaaaagtaa tactcggcac aagaattagc aaatgtggga acgcgtttga ttgcgaactt	acaagatatt tcaagctgtc gttcgcagtt agtgacgcca atttggtaca aggtaaaatt ttactcagct agacaaaggc tcgtattgat agcatttct agtatcattc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 782
<210> 694 <211> 1338 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
agtattatat aaagtccgat attgcgttgt cttgtaatga aaaaagacgt atttcaatat agtatcacaa cctgaagttg tttggtgcgc gcttttgtca aatattgtta atattaaaaa tttagtattt caagagtttg cttctattaa gttatgaac acgataggtg tctcataaaa cttgcaagat	gttttaacag taatatgcga attaacaga taaatttcc taacacttag cacaacatac taggcatgca agcaatatat tcataggtgg tttacattat ctcagtcgca gttataaacc taacaatggg atccgatgat tgacagataac tgacagattaa tcaatggtat tgacgaatac tgacgaatac taaatggtat tgacgaatac tgacgtatat tgaggaataa tcatatggtata tgagggacata ttggaattat tattattact	ggttttata cacacatcat agcatttaaa tgagttatct attgttttcg aatcattgtt aacagcatta taatgatttt ttctccaatt	atgaatgtga aatattatag caacattttt atttcaggtc atattaagtt attttatttt	agcaattaag tcacggcatt cagggctttt atattattga taatgctcgt gtatcgctta ttattatgga tgacgaatat aatctatgtt tatggttgcc aacaattctc acattctct acattcagt atggcgttaa cctatttat ttattttta tcatatttat atcgtttaa gatttaacct caatggagat	tacaacttta tttaccattt tttaccattt tttatttggg acgtttacct aattatggcg cacaatattt tgcgattacg tgctgtcgcc gttttcatc taaagattta catgggtcaa aattatagga gcgtttaaaa actgtattca ttcaaaaatt tgtcattgga gattatagcg aatggttcct agctgaatta ggggatctat	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1260 1320 1338
<210> 695 <211> 159 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
<400> 695 gttcaatctg gatgatatgt						60 120

cttgacgttc gaatctttca	accacggttt	tataagtga			159
<210> 696 <211> 243 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 696 aaaaccaccg ataataatga cttaacattg ctatgactag atcattttaa ttcctagaat catgctgtaa atgttgaact tga	tatggtgacg tgaaccgagt	caaattgtgg cgacgcatga	acgataccat gcatagtcat	ttgtttcatt tgttactgaa	60 120 180 240 243
<210> 697 <211> 528 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 697 ccacagttag acgatacaac tctttggaaa aggcagagac aaaccgcaag aaacgaagca atagaagata ttccgcaaca tattacgctt cattcgcgga attaatcaat atggtgcaac tttgtggatg caggatttga ttaacacatt atagcgattt gaatcgtttt taataaaagc</pre>	attaaaagga cgtgtttgat tgcaaaagat tttaactaat accttctcag agttgcagta ttatttatca	caacgtccac acggcagtaa ttaaaagagg aacccaagtc aatcactctc atgaaagagc ccgaatgatt	ttacatacta gtacgictgt tattgaaacc gtcagtttat taaaacatat atgtacctga atttacaaac	tttaacagat cttgtactta aggcggtgtt ggatgacacg cgttgatagc cgtgattgat	60 120 180 240 300 360 420 480 528
<210> 698 <211> 165 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 698 ttgagcatag acacaaaagc gtcgtcatcg aaatgttaga aaacttaaga ttgtgtggaa	catagaatgg	tactcctttc	aaaatgaagt		60 120 165
<210> 699 <211> 177 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 699 gtaaaggtag acgtattaca ggcacattac aagtgataca ttcttcagga tatttagctc	ttgtaatgtg	cctagctcta	tatataaaga	tttagtatta	60 120 177
<210> 700 <211> 147 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 700					

```
cqttttccaq ataaatqttc ttcattqaaa qtqaaqqcaq gtqatqtatc tttaqctatt
                                                                     60
qcattcatat ttqqcatqcc aaaaccatta qttqtaaatq atqqtqtqat qqtctttqtt
                                                                     120
                                                                     147
gatagaggcc aatgtttaaa tgaatga
<210> 701
<211> 2079
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (2062)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
tataaaaaaa aqaattcata tagcattcga
                                                                     60
                                                                     120
aagttaagtg taggtgcqtc ttcaatcatt gttgcatcga tgttatttat tggcggaggc
tcagtacatg ctgctgaatc caatcacctt gaaaatcaag aacaatcaga agtaagtgca
                                                                     180
tcacattcta ttgagatgca acacaaaaat caagaaactc aacaaactga gaataaagat
                                                                     240
                                                                     300
aataaaacta accattcaga aacaattgat aagactccaa ctatacataa caatggctac
tcatatcatg agacacctag tactgacgtt aaatctaatg aagacaaaca aattgatagt
                                                                     360
                                                                     420
caattcaatc aacctcagac atctatgcca aataatgatc aacaaaaccc taaaaaaagta
                                                                     480
gcggaacata caacgaaaag tataaatgca aaaaaagaag aaactagaaa gaatgaaaat
qcaaaqaqcc taqtacaacc ccaacaaqat qataaaacaa catctqaaca aacaaaaatq
                                                                     540
                                                                     600
aaagaatcac gtgaacagga gattacaaac gagcaaaagc agttacaaag taaagatgta
aaaaatgctc aacaagaaaa tcaaaatata gaccaagaaa aatctcaaga aaaaattaaa
                                                                     660
gtccaacaat cgaacatcga aaaggctcaa aaatcttcaa gaatagatgg aaaattagat
                                                                     720
aatcaataca ataaagatgc aacgcaatcg gatgagggga ctgcatctga gaacgtttca
                                                                     780
                                                                     840
gaacagcata taacagcaaa agatggaggt gttacacgaa ataatcgtgg agataaacat
                                                                     900
ttaaatcaag aaaagccaac aacatcatca gataaagaac ttaaagtgga tgacatagac
                                                                     960
aaagatcttt ccacaaaaga atctcctgaa aatgaaaaag atgattctag aaaagggatt
                                                                     1020
aaagcaatca ctaaaaattc tcaggcaaca acaagaaata ctgcgacaac agaagcatcc
aaagaattga aggatcaaac aaataaagta gcatcacaaa aagaatataa aaatcatgac
                                                                     1080
                                                                     1140
cctattattc ttgtacacgg ctttaatggt tatgcatcag gaactggtcc cgttacagga
aaaggtaact attggggtgg tgaccgtctc aaaattattc aagattatag agctaaaggt
                                                                     1200
                                                                     1260
tataacgtga tggaagcaag tgtaagtgca tttggcagta attatgatag agctgtagaa
ttgtactatt acattaaagg tggacgcgta gactatggtg cggcacatgc tgcaaaatat
                                                                     1320
qqacacqaqc qttacqqaaa aacatacqcc qqtqcttata aqqattqqaa qcctqqtcaa
                                                                     1380
aaaattcatc tcattggcca tagtatgggt ggtcaaacaa ttcgttatct tgaagagtta
                                                                     1440
ttacgacatg gtagtccaga agaggtagaa taccaaaaac aacatggtgg tgacatttct
                                                                     1500
ccgttatata aaggtggaca agataatatg atatcgtcta ttactactat tgccacacca
                                                                     1560
cataatggca cccatgctgc agatttatta ggtaatgaag aaattattag acaagtagca
                                                                     1620
tatgactatg caaggtcaaa aggtaataaa ttatctcatg ttgatgttgg tttaagtcaa
                                                                     1680
tggggactta aacaaagaga agacgaaaca ttagttcaat atattcaacg tgtgaaacaa
                                                                     1740
agtaaattat ggacaacaaa agataatgga ttttatgatt taactactga gggtacagat
                                                                     1800
atcttaaatc aaaaaacatc cttaaacccc aatattgttt acaaaacata tcagggtgaa
                                                                     1860
                                                                     1920
tctacaagac caggtccaaa tggtactcaa aaagcagatg tcaatatgaa cataggctat
acattaactg caaatacgat tggtaaagta aaagacaaag cgtggagaga aaacgatgga
                                                                     1980
                                                                     2040
ctagtgtctg tcatctctgg gcaatatcca ttgaaccaag cgcatacgtt tgcgacagat
                                                                     2079
aaagttcaaa aaggagtatg gncagggaca ccagtttaa
<210> 702
<211> 984
<212> DNA
```

```
<400> 702
atcatgaaag aaaatttttg gagtacattg ccacgtccgt tttttattct ggcacctatg
                                                                      60
gaagacgtga cagatattgt ctttcggcat gttgtcagtg aagctgcgag accagatgta
                                                                      120
                                                                      180
ttttttactg aatttaccaa tactgagagt tactgtcacc ctgaaggtat tcatagtgtg
                                                                      240
cgcggacgct taacttttag tgacgacgaa caaccaatgg tagcgcacat ctggggcgat
aaaccagaac aattccgaga aatgagtatc ggcttagcgg atatgggctt taaaaggtata
                                                                      300
                                                                      360
gatttaaata tgggttgccc tgtcgcaaac gttgcgaaaa aaggtaaagg atccggctta
attctacgac ctgaaacggc agccgaaatc attcaagctt ctaaagcagg tggtctaccg
                                                                      420
                                                                      480
gtcagtgtaa aaacacgttt aggttattac gatatcgatg aatggcgaga ctggttaaaa
                                                                      540
cacgtcttcg aacaagatat cgcaaattta tccattcatc tacgtacccg taaagagatg
agtaaagtag atgcacactg ggaattaatc gaagcaatca agacattacg tgatgaaatt
                                                                      600
gcgccaaata cactattaac tatcaatggt gatatccccg atagacaaac tggtctagaa
                                                                      660
ctcgcaaata aatatggtat tgatggcatt atgattggta gagggatctt ccataaccca
                                                                      720
                                                                      780
ttcgcatttg aaaaggaacc acgcgaacat tcaagcaaag aattattagg tttattacgc
                                                                      840
ttacatctct ctttatttga aaaatatgat aaagatgaag cccgacactt caaaagttta
                                                                      900
cgcagattct tcaaaatcta cgtacgcggc attagaggcg ctagcgaact ccgccatcaa
                                                                      960
ttaatgaaca cccaatccat tgccgaagca agagaactac tcgatacttt tgaagcacgt
                                                                      984
atggatgcac gttcagaagt ataa
<210> 703
<211> 513
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 703
caaacaatgg aggacatcat gattttaact attttattta tctttttctg tattcgactc
                                                                      60
                                                                      120
atcagcttaa agatatctat gcaacacgca aaacagctaa aggtagaggg cgcggtggaa
tatggtgtga aaaattcaaa atatctagcc attacgcatg tattaattta catgagtgca
                                                                      180
                                                                      240
gctatagaaa cattcattca taaggataca tttaatctac ttaacggcat tggcttaatc
                                                                      300
atattaatcg tcgcttatat catgttattt atagtcataa agacactagg gcgtatttgg
                                                                      360
acattgaaat tatttatact gccaaatcac cctattatca aatcaggatt atataaagta
acaaaacatc caaactattt tttaaatatc attccagaat taattggtgt attactacta
                                                                      420
acaaatqcta catacacaac actcttatta qttccatatq cttatttttt aattqtacqt
                                                                      480
                                                                      513
atccgtcaag aagagaaatt aatgaatata taa
<210> 704
<211> 978
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 704
tcattgaagg aggataatat gaagaattat aaaaaatatc tgattgtttt agtattatgt
                                                                      60
ctaacagtgt tatctggatg taacttaccc ggtttaaaaa atagtcattc agatgacgat
                                                                      120
                                                                      180
gttagaatca caagtttagg aacaagtgaa tcacaaatta tatcgcacat gctgagatta
cttattgaac atgatacaaa aggtgaaatt aaacctacct taattaataa tttaggttca
                                                                      240
agtacgattc aacataatgc tgtcacaagt ggccaagcta atatgtcagg tacgcgttat
                                                                      300
acaggcactg acttaacagg ggcgttgaaa gaagatccga ttaaaagatcc taaaaaggcc
                                                                      360
                                                                      420
atgaaagcga cacaagaagg atttaaaaaag aaatacaatc aaacattctt caattcgtat
                                                                      480
ggtttcgaaa acacgtatgc attgatagtg acaaaagaaa cagctaaaaa atatcattta
                                                                      540
gaaactgttt cagacttgga aaaacatgcg aaagatttaa gagtaggtat ggatagttca
                                                                      600
tggatggacc gcaaaqgtga cggttatcca gcatttaaaa aagaatatgg ttatagcttt
                                                                      660
ggtactgtga gacctatgca aattggcctg gtttacgatg cacttagttc tggcaaatta
gacgtagcag taggttattc tacagatggg cgtatttcag catacgattt aaaagtgttg
                                                                      720
gaagatgate gtegattett eccaecatae gatgeeagte eccttgeate agateaattg
                                                                      780
ttaaaagaga agccagagct caaaccgatt gttaaaaaaat tagaaggtaa gatatcaaca
                                                                      840
gaacaaatgc aagaattaaa ttatcaagct gatggtaaag gaaaagagcc tgcaacagtt
                                                                      900
```

gcagaggact cagaaaggtg	-	acatcattat	tttgaagacg	atgacaataa	aaaagataaa	960 978
<210> 705						
<211> 703						
<211> 1576 <212> DNA						
<213> S.epi	idormidis					
<213/ 3.epi	rdermidis					
<400> 705						
	agatgaaacc	gttggaacaa	acastcasta	ataataaaaa	gaaaaacgt	60
		tgcatttatg			=	120
		cgcgggtgca		_		180
		tcctcatcat				240
		taaaatcaaa				300
		tacttacgaa				360
_		taaaggaacc		-		420
		tggcgttgtt		_	- -	480
		gaaaggccac				540
		gctatgtggt	-	-	_	600
		tgcgctcgga				660
		cagtacattc				720
gcttctaacg	cagcaggaac	aacttttact	gatggtcttt	attggagaat	aggcgcttgt	780
atcatcggtg	ctatatttgt	tattagttat	ttgttctggt	attgtaaaaa	aattaaaaaa	840
gatcctaaat	cctcttattc	ttatgaagac	aaagcagcat	ttgaaaaaca	atggtctgtg	900
ctccatgatg	acggttcttc	tgagtttaca	ttacgtaaaa	agattattct	tacgcttttc	960
		ggtttggggc				1020
		ctttaccatt	-			1080
		tactgtagat				1140
		tttagctcga				1200
		cttttcatca				1260
		tatctttttc				1320
		gcctatcttt				1380
	_	atatcaattc				1440
		acttcaaatg	_	_		1500
		gtttgtttta	atatttggtg	gaggcttact	aattacacaa	1560
gttttaatat	actcataa					1578
2010× 70C						
<210> 706 <211> 126						
<211> 126 <212> DNA						
<212> DNA <213> S.epi	idormidis					
<213/ 3.epi	rdermidis					
<400> 706						
	antonaataa	caggatgcac	totatoaata	toattaaatt	aatttctact	60
		tgtaatgagt				120
aattga	aacgecacee	egeddegage	gegeeaacee	cacciccay	cyclycatci	126
aacega						120
<210> 707						
<211> 879						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
J. J. JP.						
<400> 707						
	tcaactgtcg	caacaggaca	agcatatata	gaacaggaga	caatgacgca	60
		aatagagaac				120
		ggaagatagt				180
	~				J	-

```
gatgaataca gtcaatggat acttcaacct ttggcagagc atcattattt aacatggaat
                                                                      240
gatttagaaa caaaaataag ctttaccaag aagcttcaag aggtatcagc aaagtgtgtg
                                                                      300
aaacaggtag aagtcattcg agcacaacgt ttgttgaatg gtagggcctc cacgtcaggt
                                                                      360
tatttcgaaa atatagagca ttgtattaat gaagaattcg gaagatggca aattggacaa
                                                                      420
aatgacaagt tgttactgat tgggtcgggt gcatatccta tgacattaat tcaagttgct
                                                                      480
aaagaaactg gcgctgcggt cattggtata gatatagatt cggaagcagt tgatttaggg
                                                                      540
caacgtgtcg tcaatgtact agctccaaat gaagatatcg ttattagtaa tcaaacagtt
                                                                      600
gatcaattag aagacatcca atctgtgact catattattt tcagttcgac gatacctatc
                                                                      660
aaatatgaca ttttgaatga actttacaca ttgacgaatg atgaagttgt tgtagctatg
                                                                      720
cgatacggtg atgatatgaa agcattgttt aattatccat ctcaagcaac tgacgaaaca
                                                                      780
                                                                      840
caatggcgat gtgaagaact acaaacacga ccgaagcaga tttttgatat tgcactttat
cgtaaagtgg catcaaaagt tggtgttgaa catgtctaa
                                                                      879
<210> 708
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 708
acatttcaac ttagagctca taagccatat ggggattata ttcaaaataa attctactct
                                                                      60
atctcatttt ccacgctctt aatttacctc tttattatta acttctttct ttttaaaaaag
                                                                      120
                                                                      126
<210> 709
<211> 921
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 709
aaaataaaac ttttagaggt gttaatgatg caaaaagttg ttttaacagc agctattact
                                                                      60
ggcgctggag atacaataca aaaaaatgag aacgtaccag ttacaccaca agaacttgca
                                                                      120
gattcagcaa ttaaatgtgc acgagcagga gcaactgtcg cacatattca tgtaagagat
                                                                      180
cctgaaactg gaggagtaag tcatgatcca gaactgtatg ctgaaacagt tagattaatt
                                                                      240
agagaagctg atgaagatat cgtcattaat gtgacatctg gtggcggtgg agacttcatt
                                                                      300
ccaagtcttg aacatccaga gacaggtgga gaaggaactt ggatacaaac accagaagaa
                                                                      360
cgttttaaac ctattggtga cttgttacca gaaatgtgta cattagattg tggtagtgtc
                                                                      420
aacatgggag atgcaattta tttaagtccg gcatcatggc tacgtaaaca agcacaaatg
                                                                      480
gttaaagatg caggagtcaa accagagctt gaatgttttg atacaggcca tgtgagtttt
                                                                      540
                                                                      600
gccaaacaaa tgatagaaga aggattaatt gatggagacc ctatgttcca attttgttta
ggtattcctt ggggtgcaga qaatgatcct gaaacaatag aatatcttaa atcacgtata
                                                                      660
ccagaaaatg cacattggtc agcatttggc attggtaaga tgcaactgcc aactgtaaga
                                                                      720
aaagttgcgc aacgtggagg aaatgttcgt gttggattgg aagataatat ttatttaaga
                                                                      780
aaaggtgtaa aagcaacgaa tgaagcattg gtagaagagg caaaaagaat tttagcagaa
                                                                      840
ctagatattg agccacttac acctgctgaa gcaagagaaa aatttaatct tagaaatcct
                                                                      900
catggtaaag gagacaaata a
                                                                      921
<210> 710
<211> 1959
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 710
gggaaaaaac ttatagaggt gatttttttg aaaaataata atgaaacaag aagatttagc
                                                                      60
attaggaagt acacggtggg agtcgtgtca atcattactg ggattacaat atttgtcagt
                                                                      120
ggtcagcatg ctcaagctgc tgaaatgaca caatcatcat cagattctaa cgaacagtca
                                                                      180
caacaaacag aacaagttga acacaaagaa qatacaactc atttatctaa cqaattgaat
                                                                      240
```

```
300
caagagggtg agacagcgag ccaatcaaag actagtcaag agaatcaatc tgatggcaat
                                                                      360
gtacaaaaaa agagtaatca aatacaacaa gattcaacac aaacgtcacc attaaatgac
                                                                      420
caaaaacaaa cttcaatgga acaacaatca aaagacaatc atgttacccc aaattcacgt
                                                                      480
caggatacat atccaaaagg ccaaaatcaa gatgataaag gcaaacaaca gtttaaagat
                                                                      540
aatcaacact cacaaacagg acatcaacct aatactcaaa accaaaataa tgatcaagat
                                                                      600
tcatcagata aaaagcaaca cccatctgat caaactcaag actcatcttc aaaaggaaca
caacctaaac aatcacagtc tatagaagat agagataaaa cagtaaaaca accatcttct
                                                                      660
                                                                      720
aaagtacaca aaataggtaa cacaaaaact gataaaacag ttaaaacaaa tcaaaaaaaag
                                                                      780
caaacatcat taacttcacc acgcgttgtg aaatcaaaac aaactaaaca tatcaatcaa
cttactgcgc aagctcaata taaaaatcaa tatccagtcg tgtttgtaca tggatttgta
                                                                      840
                                                                      900
ggtttagtcg gtgaagatgc attcagcatg tacccaaatt attggggtgg tactaaatat
aacgtgaaac aagaacttac aaaattaggt taccgagttc acgaagccaa tgtaggggca
                                                                      960
tttagcagca attatgaccg tgctgttgaa ttgtattatt atattaaagg tggacgagta
                                                                      1020
                                                                      1080
gattatggtg ctgcacatgc tgcaaaatat ggtcacaagc gttatggcag aacatatgaa
                                                                      1140
ggcatcatgc ctgattggga accaggtaaa aagatacatc ttgttggaca tagtatgggt
                                                                      1200
ggccaaacga tacgcttgat ggaacatttt ttaagaaatg gaaatcaaga agaaatagac
taccaacgtc aatatggtgg tacggtatct gatttgttta aaggtggcca agataacatg
                                                                      1260
gtgtctacga ttactacatt aggaacacct cataatggca cgcctgctgc agataaacta
                                                                      1320
gggtcgacta aatttatcaa agatacaatt aatagaattg gaaaaattgg tggaactaaa
                                                                      1380
gcgctcgatt tagaactagg tttttctcaa tggggcttca aacagcaacc taatgaatca
                                                                      1440
                                                                      1500
tatgctgaat atgcaaaacg tatagcgaat agtaaagttt gggagactga agatcaggcť
gtaaatgatt taacaactgc tggagcagaa aagttaaacc aaatgacgac attgaaccct
                                                                      1560
                                                                      1620
aatatcgtct atacatcgta tacaggtgct gcaacacata ctggaccatt aggcaatgaa
gtgccgaata ttagacaatt cccactattc gatttaacaa gtcgtgtgat aggtggagat
                                                                      1680
gataataaaa atgtcagagt aaatgatggc atagtacctg tgtcttcttc actacatcca
                                                                      1740
                                                                      1800
agtgatgaag catttaagaa ggtaggtatg atgaacctag caactgacaa gggtatttgg
caagtgagac ccgtacaata tgattgggat catctagatt tagtcggatt agatactact
                                                                      1860
gattataagc gaactggaga agaattaggt caatgttata tgagtatgat aaataatatg
                                                                      1920
ttgaaagtcg aagagttaga tggtattaca cgtaagtag
                                                                      1959
<210> 711
<211> 234
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 711
                                                                      60
aaaaaaacctt ggtttcgaga aacacataaa aaacaccccc aaccggttca aatttttatg
gaccggaata ggggccttga atttttctta attaaaaaag ggttatccgc catttttcaa
                                                                      120
ttaggtccaa attttccaaa catgtggtcc caaaattttc taatttcttc tttagagata
                                                                      180
cqaacttctq atgtatctqa accacqaaaq tcaccatqqt cccatttatq ttaa
                                                                      234
<210> 712
<211> 906
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 712
aatttcagac ttaggagtga tgttatggaa atcattatta tcggtggttt tttaggaagt
                                                                      60
ggcaagacct cagcaataaa tcatttaatc gctgatgcac ttgaaaacaa cttaaatcct
                                                                      120
gctgttatta tgaatgaatt tggaaaaaga agtgttgatg gccaacttat agaacgtcct
                                                                      180
                                                                      240
gaagtaccta tgagtgaaat cactgaagga tgcatttgtt gtgcgatgaa atcagacgta
tcacaacaac tacatgaact atacttaaaa tatcaaccag atatcatctt tattgaatgc
                                                                      300
agtggtgtag ctgaaccact agctgtcgtc gatgcatgct tcacacccgt acttgcacct
                                                                      360
                                                                      420
tttatcactt taaggagtat ggtgggaatt attgatgcaa gcatgtattc acgaattaaa
tottatocac aagacattgo agototattt tatgaacaac ttogtoattg ttogacttta
                                                                      480
```

tttgttaata aaatagataa gatagaggtg gaagaaaccg cccgcttgct acgtcaactc

tcactgctag aatcatcaat gataacttgc cacgtttatt	agccaacaca tcatcgaaaa ctcaagatgt tagtacagta	caatattcaa tataaattca tcctaggcta ttaccgtgtc tgcacaagga cattgttata	aatgcatgtg caaacaaaag aaagggtttg aatatagaat	gcactttgca aagaaatgat ttcgtttttc tatctcccat	tagtaatata tagtgcgtta agatcagcaa tcaacttaaa	600 660 720 780 840 900 906
<210> 713 <211> 132 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
	acattgaaaa	aagtgttata tattgattgt				60 120 132
<210> 714 <211> 159 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ttaataaaga	agaataacct	catatatcga tatttgtaac acattttcat	ctcaacttat			60 120 159
<210> 715 <211> 720 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 715						
actttaaaat gtaactggaa ttaagaacga ggaggtagat acgtctcttt catcagcaat gatatgattc cattttata ccttcaaagt gaacttccc aatttacata actcaagaaa	cgaatactga ggggatatcg acccagattt acacattcaa tgaaccatca tcattgaagg tgacaacaga taggtgcgat cgaacgtgtt ccattgaaaa	tacattaaag catcggtaaa ggtatgtatt agaaatttat agatccagtt aacaatgata tgcgggcggt tttaattaaa taatgatgcc aatcatgaat attaatacac agcatttata	acgtatgtca ttcaaacctt aaaaacgaat tcaccacatt gacaaactcg attgcagtgc gacacatcgg atcgttcacc aactatactg aagtctgtt	ctaaatatct ttcaaactga gcgatttaga tagcattcaa aatcactaaa ctatctatga atttcattgt agaaatatat atagtgctat atacgttagg	ctataaagca agaaattggt ctatgacgtt aattgaaagg agcacaattc atacagtgac gagtgtctta tgatcatcaa tgaacaggat tcatcaagcg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720
<210> 716 <211> 144 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ttaactaata		aataacttca agaaagtttt atga				60 120 144

```
<210> 717
<211> 804
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 717
                                                                      60
atagaaagat qtqaaaatat qcaacattca aqcaaaataa tagtatttqt aagtttctta
                                                                      120
attttaacqa tttttattqq aqqatqtqqt tttataaata aaqaaqataq caaaqaaacq
gaaatcaaac aaaactttaa taaaatgtta gacgtgtatc caactaaaaa tctagaagac
                                                                      180
                                                                      240
ttttatgata aagagggcta tcgtgatgaa gagtttgata aagatgacaa aggaacatgg
attattaggt ctgaaatgac aaaacagcca aaaggtaaaa ttatgacctc aagaggtatg
                                                                      300
qttctctata tcaatcqcaa cactaqaaca qccaaaqqqt atttttaat agataagata
                                                                      360
aaagatgata gtaatggtag accgatagag aatgaaaaga aataccctgt aaaaatgaac
                                                                      420
                                                                      480
cataataaga totttocaac aaagocaata totgatgata agttaaaaaa agaaattgaa
aacttcaaat tttttgtgca atatggaaat tttaaaaact taaaggatta taaaaacggg
                                                                      540
gatattttat acaatcctaa tgttcctagt tattctgcga aatatcaatt gagtaataat
                                                                      600
gaatataacg tacaacaatt aagaaaaaga tatgacatcc caactaaaaa agcacctaaa
                                                                      660
                                                                      720
ctattgttaa aaagggatgg cgacttaaaa ggatcatccg taggtcataa agacctagaa
tttacctttq taqaqaataa qaaaqaaaac atcttttta cqqataqtat taattttaaa
                                                                      780
                                                                      804
ccgactgagc gtgatgaatc atga
<210> 718
<211> 669
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 718
acagaaaggt ggtcaataaa catggaaggg aatttaatac aacaactcgt tcactactac
                                                                      60
caaatgaact ttggctacct atgggaattg tttgttaatc atttgttaat gtctgtttac
                                                                      120
                                                                      180
ggtgttttac tagcatgttt agtgggcata cctcttggta tcatcattgc aagatttggt
                                                                      240
aaattatcag gtgtgattat tactatcgcg aatattattc aaactgttcc ggttattgct
                                                                      300
atgttagcga tattaatgct tagtatggga ctcggtatga atacagtcat ttttactgtg
ttcttatatg ccttgcttcc tattattaaa aatacgtata caggaattaa tgaagttgat
                                                                      360
ccaaatatta aagatgctgg aaaaggtatg ggaatgacgc gtaaccaagt attaactatg
                                                                      420
attgagttac ctctgtcact ttcagttatt ataggtggta ttcggattgc ccttgttgta
                                                                      480
gctattggtg tcgtagctgt aggttcattt attggtgcgc caacattagg tgatattgtg
                                                                      540
attagaggta caaatgcaac tgatggaaca ctattcattc tagcaggtgc aatacctatc
                                                                      600
gttatcattg tcatacttat agatgtttta ttacgtttat tagagaaaaa gctagatcca
                                                                      660
gctacqtaa
                                                                      669
<210> 719
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 719
aaatctttgc tcaatcaata tgtgtttgaa tatttttcaa accatccaac aagtaaattt
                                                                      60
aaagtgctta gaaaaataat aattaaagaa tacaaaggag aattaatgtt aagcatacaa
                                                                      120
aaacaacgct ag
                                                                      132
<210> 720
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

<400> 720 gatttaattc gtgaatacat aaaggtgcaa gtacgggtgt ctgcattcaa taaagatgat <210> 721	gaagcatgca				60 120 150
<211> 963 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 721					
atagcaatgc tcaaacgtad atcttcattt tagttgagad ggttatacgt cgattacgcd caacatgtgt tactaagata tacggcttta gtacgaacga cttgtgctaa tcattgtctd ttcgttggga cgcgtccgca atgacctcaa tgccagaatgt taccattgt acaattgttg taccattgt acgttagatc aagatgcgta atcatcgtac aaattaaaga attcatttaa ttggaaaagg aaattgttga ttaatgctat ttatcattg tcttattat	gacatctggt agacatatt tatcgattgg agcagttacc tagttgtatc tacacgttac ctggttagct aggtagtgat gtgtcatatc tcaactggcg gatatttgca cgtaatacta taaccaacga	aatccagcga gaagcggcac gttggacatg gctatgataa atgttgccat gctaatggaa attttattca tcatggcaac ttattgatga cagttaagac ccactaatga gaagtcatct gattatccac	ttctgtatct aacatcaact cactcacggg tggaagccat ttggctatat ttcgtggatt tttattattt actttgtgct cagcacatct attttcgtt cgattcaat tcagcatgtc tgattcaggg	acaacgtcat tggcttagga caacttagga cgtgccgacg tgttggttac cgcccaagtg aggcgtacgt gccaatcttc gattacacaa aaaagcgcgt taacagtatc tggtataggt cattgtcatc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900
gaacctagac ttcgacgacg tga <210> 722					960 963
<210> 722 <211> 330 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 722					
aaaggtgtgc ttatgcataa caagaaaattt gttggttcca tcaccattaa atattacatt aatgaagatt ccagaaaaat atgattctta ttaattcaaa acctcgccta aaatcacatt	tacattagaa taataaagat aattttaagt aaaattggtt	ggtatttggc ataacaccta aatgtagaca	accctgtaga attacgtttg atccgaatat	agtagaaact tacgttaata cattattgaa	60 120 180 240 300 330
<210> 723 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 723 acaattaagc gcgaaaactc tttgtggtaa tatcatcatg aaatcatga					60 120 129
<210> 724 <211> 1035 <212> DNA <213> S.epidermidis					

ttattttttg tagg cagtcatctg atca tttgcacagc aaat gatccacata cata ttcttatata ctgg gataaagata aaaa ggcgaagaac atga gaacacgaac atga gtagtaagtc aaaa tctataggtt atct gcggaagaac caag gtgaaaaata tttt gagacaaata ctac gatgacaaca ataa ctacaaaatg aaaa <<210> 725 <211> 195	acaattt cgatttagg cagtact aacattggc ataaagg aaaattaga ctggtgg taaatatgt atgatcc aagtcaaaa gtgataa cttagatcc aacatac actagaatc aacatga gcacggaga aatttgc taaagcgat atgaaaa gaattacaa atgctgt gaaaggtaa acgctatca acgctatca agaataga agaaaatgt aaacaat taaattta	a cttgctgctt t gtgaacacaa a aatgttgaat a caaatggtag c gtagctaaga g actttagata a ggtcacgaac a aaatacgacc t aaagatgaat c caactagtta t gaagataaaa t tttgaacaag a aatattgtta a tctcataaag c aatatgggat	gcggtaaaga cagtctatcc cggtttaccc atattgggaa aaatcgctaa aaaataaaga atggtgaatc cacacatttg tgattgagaa aagagttaaa ctgtttatat aaggcattga agcaaattaa tagcagatac cacacacaaa	tagtcataat acttaaatca taaaggcgta atcagactta agctataaat tttattaaaa acatgaagat gttggatcct agatagcaaa agacttagat ttcacacgac aaatatgaat agaagataaa ggtaagaaaa acaacaagat	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 960 1020 1035
<212> DNA <213> S.epiderm	nidis		•		
vzio b.epidein	MIGIS				
aaaataggca acaa	aaggttt acgcgaaaa acgcttg ggccgtacc caagtct tggcaacgc aa	a gatgaaataa	atggtgaaaa	tgctatttca	60 120 180 195
<210> 726 <211> 144 <212> DNA <213> S.epiderm	nidis				
<400> 726	aaataaa aattaacaa	a atottaataa	atataqttt	2++2222++2	60
cgagcaattt ggta	atgaatt atacatttc				120
ttaaaacgac tcac	ctgcaat gtaa				144
<210> 727 <211> 1401 <212> DNA <213> S.epiderm	nidis				
<400> 727					
gtagcgatta tett gcaccacatg ttea ctgacatcac tett ggtcgagtta aaat atcatetege atge gcatgettac ttee	ggccact tacgatgag agggat tctcacata acgttt ttatcatgt aacagg tgtatttat cacaaa tgcaggtct accaat tttattatt	c tggttatttg a gatatgagta a gtcgtagcag a atattaagta a ttagggcgtg a attaattctt	cacagicttt tigttaatat ggggattatc tacttggctc ttttacaggg tcttccaagg	tttgaatatc tgcggtcagt tgataaaata tattgcattg cttatctgcc tgaagaaaga	60 120 180 240 300 360 420
caaaaggtgc ttag	gttattg gtcattcgg	a tcctatggtg	gaacagggtt	agcatcccta	480

```
tttgctggaa ttatagctac atttattgga tggcgatgga ttttcgtgtt gtcaatcatt
                                                                      540
                                                                      600
ttttcaatta tcgccttaat attgcttaga ggtataccag aatctaaaga tgagtctgca
tataataaaa aatttgatat cgttggaatc attatttttg ttgtcatgat gttaagcatt
                                                                      660
                                                                      720
aacgtagtga ttacgcaagg agatagaatt ggatggttaa atcctcttat attgatatta
                                                                      780
attgctatat tcattgtgac attaattgca ttttatatat ttgaaaaacg tcaagatgaa
ccttttatag atttaagttt attttcaaat aatgtttata ttggaacaac attagccaac
                                                                      840
ttgatggtga acatggatat tggttcatta gcattattta atatttatgt tcaagacgat
                                                                      900
aagcatttat cagctgcaca agccggttta attacaattc catatatgct gtgtagtttg
                                                                      960
ttaatgattc gtgttggtga acgttttatg caaaaaagag gaccgcaatt gccattgatg
                                                                      1020
ttaggtccgg tatcaattac tgttggtatt atacttttag cattcacttc tttgcctaat
                                                                      1080
atgatttatt atattgtggc atgtattggc tttatcttta taggtctagg attaggattt
                                                                      1140
tttgctactc ccgcgctatc tactgctgta tctaatgttc cagctgaaaa agcaggtact
                                                                      1200
gcatcaggaa ttatcaaaat gacttctaca ctaggtgcag catttggaat cgctgttgtg
                                                                      1260
acaacaatat atacggcatt atctgtaaat cacccggcat atttagcagc tactatcgca
                                                                      1320
tttatcgtgg gtgcaggttt agtgtttatc gcatttattg cggcgtattg tttaattcct
                                                                      1380
aaaaagaatg tagatattta a
                                                                      1401
<210> 728
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 728
atatttaaaa ggtatattgt tgcagtaaaa agcagtgtta gtaatttgaa gttgtattta
                                                                      60
ataatgcata aaaacaacaa cttttcqaca aatatattaa caacatttqa catttcccaa
                                                                      120
tcttattact accaccatgt ttaa
                                                                      144
<210> 729
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 729
aaacggggaa gaaatagagt aaaagtacag tcaattgtcg aaattaaaaa tttagaaaat
                                                                      60
ggaaatattt cccaggaaat tgacaacgtt agcatattaa aagctagcgt tgtttttgta
                                                                      120
tgcttaacat taattctcct ttgtattctt taa
                                                                      153
<210> 730
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 730
ataggtatga gtaacgcagg acttaccatc gtaatatata caagcattga agaaacagct
                                                                      60
gaaagtgtga acactttatt tttaaacaca cgcatattta acaatggatg ttttaattta
                                                                      120
agctga
                                                                      126
<210> 731
<211> 948
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 731
aaggaagtga gtgaaatggc taaaattgta gtagctttag gtggaaacgc tttaggaaaa
                                                                      60
tcaccacaag aacaacttga attagtaaaa aatacagcta aatccctagt aggattaatt
                                                                      120
actaaaggtc acgaaattgt gattagtcac ggtaatggac cacaagtagg aagtattaac
```

```
cttggtctga attatgcagc tgaacacgat caaggtcctg cttttccatt tgctgaatgt
                                                                      240
ggcgctatga gtcaagccta catcggctat caacttcaag aaagtttaca aaatgaactt
                                                                      300
                                                                      360
cattcaatgg gcatagataa gcaagttgtc acactagtta cccaagtaga agttgatgaa
                                                                      420
ggcgatccag cttttaatag tccaagtaaa cccatcggtc tgttctacac taaagaagaa
                                                                      480
gcaaatcgta ttcaacagga aaaaggttat caatttgtag aagatgctgg tcgaggttac
                                                                      540
cgtcgcgttg taccatcacc acaaccaata tctattatcg aactggaaag tattaaaact
ctagtagaaa atgacacact cgtcatcgct gcaggtggag gtggtatacc agtcattcgc
                                                                      600
gaacagcatg atagctttaa aggtatagat gccgtcatcg ataaagacaa aacaagtgca
                                                                      660
                                                                      720
ttattaggtg ctgatattca ctgtgatcaa ctcattattt taacagcgat tgattatgtt
                                                                      780
tatatcaact atcatactga ccaacaacaa gcacttaaaa caacaaatat agatacgctt
                                                                      840
aaaacatata ttgaagaaaa acaatttgcc aaaggcagca tgctacctaa aatcgaatct
                                                                      900
gccatctcct ttattgaaaa taatcctaac ggtagcgtgc tcatcacatc attaaatcaa
                                                                      948
ttaqatqcaq cactagaaqq taaaattqqc acactcatta caaaqtaa
<210> 732
<211> 336
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 732
                                                                      60
atcatacgga ggtttttttc tatgaaaaga gcttcttatt cagtagaaac aaagtataaa
                                                                      120
gcagttgaaa tgaaagcagc aggattttca acaaaagaaa ttatgaaaga attaaatatt
                                                                      180
agaaatagga cgcaagtgaa aacttggtgg cgatggtatc gaaatgggga aagttataga
                                                                      240
ttttcacaac aagttggtaa acaatatacc tacggtaaag gattagaaga gctgtcagaa
gtagaacaat taaaattaga aaataagaga aaagatatag aattggatat tttaaaaaaag
                                                                      300
tacaaggcat tggaaaggaa gtggtaccaa cagtag
                                                                      336
<210> 733
<211> 246
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 733
                                                                      60
tataatagga ggaacagtaa gatgaaagtg tataagttga attatcaaca ccataaagat
attgttgatg ataatgtatt aacgatgttc gtaacagctg acaatcaaga tgaagttgaa
                                                                      120
gcgtttgcga aaaaattaca ttacaagatt gaacatttat ctccattaac taaaaaggaa
                                                                      180
                                                                      240
tttgaagatg agaaagcgaa agattcacac tatagacttg aacacgtgga tcactattta
                                                                      246
aattaa
<210> 734
<211> 2994
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 734
atacatggga ggtataatat gggcaaacgt agacaaggtc ctattaataa aaaagtggat
                                                                      60
tttttaccta acaaattaaa caagtattct ataagaaaat tcactgttgg tacggcctca
                                                                      120
atattacttg gttcgacact tatttttgga agtagtagcc atgaagcgaa agctgcagaa
                                                                      180
gaaaaacaag ttgatccaat tacacaagct aatcaaaatg atagtagtga aagatcactt
                                                                      240
gaaaacacaa atcaacctac tgtaaacaat gaagcaccac agatgtcttc tacattgcaa
                                                                      300
gcagaagaag gaagcaatgc agaagcacct caatctgagc caacgaaggc agaagaagga
                                                                      360
ggcaatgcag aagcacctca atctgagcca acgaaggcag aagaaggagg caatgcagaa
                                                                      420
gcacctcaat ctgagccaac gaaggcagaa gaaggaggca atgcagaagc acctcaatct
                                                                      480
gagccaacga aggcagaaga aggaggcaat gcagaagcac ctcaatctga gccaacgaag
                                                                      540
acagaagaag gaagcaatgc agaagcaccg aatgttccaa ctatcaaagc taattcagat
                                                                      600
aatgatacac aaacacaatt ttcagaagcc cctacaagaa atgacctagc tagaaaagaa
                                                                      660
```

<212> DNA

```
720
gatatecetg etgtttetaa aaacgaggaa ttacaateat cacaaccaaa caetgacagt
                                                                     780
aaaatagaac ctacaacttc agaacctgtg aatttaaatt atagttctcc gtttatgtcc
                                                                     840
ttattaagca tgcctgctga tagttcatcc aataacacta aaaatacaat agatataccg
                                                                     900 -
aatcctacag atttaaatgc gacaaattta acgagatata attatggaca gccacctggt
                                                                     960
acaacaacag ctggtgcagt tcaatttaaa aatcaagtta gttttgataa agatttcgac
                                                                     1020
tttaacatta gagtagcaaa caatcgtcaa agtaatacaa ctggtgcaga tggttggggc
                                                                     1080
tttatgttca gcaagaaaga tggggatgat ttcctaaaaa acqqtggtat cttacgtgaa
                                                                     1140
aaaggtacac ctagtgcagc tggtttcaga attgatacag gatattataa taacgatcca
                                                                     1200
ttagataaaa tacagaaaca agctggtcaa ggctatagag ggtatgggac atttgttaaa
                                                                     1260
aatgactccc aaggtaatac ttctaaagta ggatcaggta ctccatcaac agattttctt
                                                                     1320
aactacgcag ataatactac taatgattta gatggtaaat tccatggtca aaaattaaat
                                                                     1380
aatgttaatt tgaaatataa tgcttcaaat caaactttta cagctactta tgctggtaaa
                                                                     1440
acttggacgg ctacgttatc tgaattagga ttgagtccaa ctgatagtta caatttttta
                                                                     1500
gttacatcaa gtcaatatgg aaatggtaat agtggtacat acgcaagtgg cgttatgaga
                                                                     1560
                                                                     1620
gctgatttag atggtgcaac attgacatac actcctaaag cagtcgatgg agatccaatt
                                                                     1680
atatcaacta aggaaatacc atttaataag aaacgtgaat ttgatccaaa cttagcccca
                                                                     1740
ggtacagaaa aagtagtcca aaaaggtgaa ccaggaattg aaacaacaac aacaccaact
tatgtcaatc ctaatacagg agaaaaagtt ggcgaaggtg aaccaacaga aaaaataaca
                                                                     1800
aaacaaccag tggatgaaat cgttcattat ggtggcgaag aaatcaagcc aggccataag
                                                                     1860
gatgaatttg atccaaatgc accgaaaggt agtcaaacaa cgcaaccagg taagccgggg
                                                                     1920
qttaaaaatc ctgatacagg cgaagtagtt actccacctg tggatgatgt gacaaaatat
                                                                     1980
                                                                     2040
ggtccagttg atggagatcc gatcacgtca acggaagaaa ttccattcga caagaaacgt
                                                                     2100
gaattcaatc ctgatttaaa accaggtgaa gagcgtgtta aacaaaaagg tgaaccagga
acaaaaacaa ttacaacacc aacaactaag aacccattaa caggggaaaa agttggcgaa
                                                                     2160
ggtgaaccaa cagaaaaagt aacaaaacaa ccagtagatg aaatcacaga atatggtggc
                                                                     2220
gaagaaatca agccaggcca taaggatgaa tttgatccaa atgcaccgaa aggtagccaa
                                                                     2280
gaggacgttc caggtaaacc aggagttaaa aaccctgata caggcgaagt agttactcca
                                                                     2340
ccagtggatg atgtgacaaa atatggtcca gttgatggag atccgattac gtcaacggaa
                                                                     2400
gaaattccgt ttgataaaaa acgcgaattt gatccaaact tagcgccagg tacagagaaa
                                                                     2460
gtcgttcaaa aaggtgaacc aggaacaaaa acaattacaa caccaacaac taagaaccca
                                                                     2520
ttaacagggg aaaaagttgg cgaaggtgaa ccaacagaaa aagtaacaaa acaaccagtg
                                                                     2580
gatgaaatcg ttcattatgg tggcgaagaa atcaagccag gccataagga tgaatttgat
                                                                     2640
                                                                     2700
ccaaatgcac cgaaaggtag ccaagaggac gttccaggta aaccaggagt taaaaaccct
gatacaggcg aagtagttac tccaccagtg gatgatgtga caaaatatgg tccagttgat
                                                                     2760
ggagatccga ttacgtcaac ggaagaaatt ccgtttgata aaaaacgcga atttgatcca
                                                                     2820
aacttagege caggtacaga gaaagtegtt caaaaaggtg aaccaggaac aaaaacaatt
                                                                     2880
acaacaccaa caactaagaa cccattaaca ggggaaaaag ttggcgaagg tgaaccaaca
                                                                     2940
                                                                     2994
gaaaaaataa caaaacaacc agtagatgaa atcacagaat atggtggcga ataa
<210> 735
<211> 195
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 735
cgtatttatg gttattggtc attgattcca aagtttagtt attatatttt taatgaaata
                                                                     60
ccatgccatt ttcatatctt taacagtata aataattaca ttatcttttt aaaaataaaa
                                                                     120
                                                                     180
tatattaaga ttttcttttt catttttaat atcatcatat cagtttattt acccacctta
ccattagcgt tataa
                                                                     195
<210> 736
<211> 318
```

```
<400> 736
tcctcccatg gaaccatttg ctttaagcct tctcttataa tcctttcatc atcacaaata
                                                                     60
actactttaa acatctttat teeteetaga caagtggtat ttggtaacae attaatgtee
                                                                     120
cttgctggct tcttgagaaa atgtgcagac gtgcatatgt tccatattga atcatggctc
                                                                     180
                                                                     240
tattatgtaa atgatttaaa cctaggtgtg tcgtatcaaa aacatcgtga tgaaqggatt
ggcgcacgtg ttctaaatgt gatggagaca taccgatgcc attatcatga accagaatat
                                                                     300
gtaatttgcg cttcgtaa
                                                                     318
<210> 737
<211> 3246
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 737
atcaagccag gccataagga tgaatttgat ccaaatgcac cgaaaggtag ccaagaggac
                                                                     60
gttccaggta aaccaggagt taaaaaccct gatacaggcg aagtagtcac accaccagtg
                                                                     120
gatgatgtga caaaatatgg tccagttgat ggagatccga tcacgtcaac ggaagaaatt
                                                                     180
ccattcgaca agaaacgtga attcaatcct gatttaaaac caggtgaaga gcgcgttaaa
                                                                     240
cagaaaggtg aaccaggaac aaaaacaatt acaacaccaa caactaagaa cccattaaca
                                                                     300
ggggaaaaag ttggcgaagg tgaaccaaca gaaaaagtaa caaaacaacc agtagatgaa
                                                                     360
atcacagaat atggtggcga agaaatcaag ccaggccata aggatgaatt tgatccaaat
                                                                     420
gcaccgaaag gtagccaaga ggacgttcca ggtaaaccag gagttaaaaa ccctgataca
                                                                     480
ggcgaagtag ttactccacc agtggatgat gtgacaaaat atggtccagt tgatggagat
                                                                     540
ccgattacgt caacggaaga aattccgttt gataaaaaac gcgaatttga tccaaactta
                                                                     600
gcgccaggta cagagaaagt cgttcaaaaa ggtgaaccag gaacaaaaac aattactaca
                                                                     660
                                                                     720
ccaactacta agaacccatt aacaggggaa aaagttggcg aaggtgaacc aacagaaaaa
gtaacaaaac aaccagtgga tgaaatcgtt cattatggtg gcgaagaaat caagccaggc
                                                                     780
cataaggatg aatttgatcc aaatgcaccg aaaggtagcc aagaggacgt tccaggtaaa
                                                                     840
ccaggagtta aaaaccctga tacaggcgaa gtagttactc caccagtgga tgatgtgaca
                                                                     900
aaatatggtc cagttgatgg agatccgatc acgtcaacgg aagaaattcc gtttgataaa
                                                                     960
aaacgcgaat ttgatccaaa cttagcgcca ggtacagaga aagtcgttca aaaaggtgaa
                                                                     1020
                                                                     1080
ccaggaacaa aaacaattac aacgccaaca actaagaacc cattaacagg ggaaaaagtt
ggtgaaggtg aaccaacaga aaaaataaca aaacaaccag tggatgagat cgttcattat
                                                                     1140
ggtggcgaag aaatcaagcc aggccataaa gatgaatttg atccaaatgc accgaaaggt
                                                                     1200
agtcaaacaa cgcaaccagg taagccagga gttaaaaatc ctgatacagg cgaagtagtc
                                                                     1260
acaccaccag tggatgatgt gacaaaatat ggtccagttg atggagatcc gattacgtca
                                                                     1320
acggaagaaa ttccattcga caagaaacgt gaattcaatc ctgatttaaa accaggtgaa
                                                                     1380
gagcgtgtta aacaaaaagg tgaaccagga acaaaaacaa ttacaacacc aacaactaag
                                                                     1440
1500
ccagtagatg aaatcacaga atatggtggc gaagaaatca agccaggcca taaggatgaa
                                                                     1560
tttgatccga acgcaccgaa aggtagtcaa acaacgcaac caggtaagcc aggagttaaa
                                                                     1620
aatcctgata caggcgaagt agtcacacca ccagtggatg atgtgacaaa atatggtcca
                                                                     1680
gttgatggag atccgattac gtcaacggaa gaaattccgt ttgataaaaa acgcgaattt
                                                                     1740
gatccaaact tagcgccagg tacagagaaa gtcgttcaaa aaggtgaacc aggaacaaaa
                                                                     1800
acaattacaa cgccaacaac taagaaccca ttaacagggg aaaaagttgg tgaaggtgaa
                                                                     1860
ccaacagaaa aaataacaaa acaaccagtg gatgagatcg ttcattatgg tggcgaagaa
                                                                     1920
atcaagccag gccataagga tgaatttgat ccaaacgcac cgaaaggtag ccaagaggac
                                                                     1980
gttccaggta aaccaggagt taaaaatcct gatacaggcg aagtagtcac accaccagtg
                                                                     2040
gatgatgtga caaaatatgg tccagttgat ggagattcga ttacgtcaac ggaagaaatt
                                                                     2100
ccgtttgata aaaaacgcga atttgatcca aacttagcgc caggtacaga gaaagtcgtt
                                                                     2160
caaaaaggtg aaccaggaac aaaaacaatt acaacgccaa caactaagaa cccattaaca
                                                                     2220
ggagaaaaag ttggcgaagg tgaaccaaca gaaaaaataa caaaacaacc agtggatgag
                                                                     2280
attgttcatt atggtggtga acaaatacca caaqgtcata aagatgaatt tgatccaaat
                                                                     2340
gcacctgtag atagtaaaac tgaagttcca ggtaaaccag gagttaaaaa tcctgataca
                                                                     2400
ggtgaagttg ttaccccacc agtggatgat gtgacaaaat atggtccgaa agttggtaat
                                                                     2460
ccaatcacat caacggaaga gattccattt gataagaaac gtgtatttaa tcctgattta
                                                                     2520
```

```
2580
aaaccaggtg aagagcgcgt taaacaaaaa ggtgaaccag gaacaaaaac aattacaaca
ccaatattag ttaatcctat tacaggagaa aaagttggcg aaggtaaatc aacagaaaaa
                                                                      2640
                                                                      2700
gtcactaaac aacctgttga cgaaattgtt gagtatggtc caacaaaagc agaaccaggt
                                                                      2760
aaaccagcgg aaccaggtaa accagcggaa ccaggtaaac cagcggaacc aggtacgcca
                                                                      2820
gcagaaccag gtaaaccagc ggaaccaggt acgccagcag aaccaggtaa accagcggaa
                                                                      2880
ccaggtaaac cagcggaacc aggtaaacca gcggaaccag gtacgccagc agaaccaggt
                                                                      2940
acqccaqcag aaccaggtaa accagcggaa ccaggtacgc cagcagaacc aggtaaacca
                                                                      3000
gcggaaccag gtacgccagc agaaccaggt aaaccagcgg aaccaggtac gccagcagaa
                                                                      3060
ccaggtaaac cagcggaatc aggtaaacca gtggaaccag gtaaaccagt ggaaccaggt
                                                                      3120
acgccagcac aatcaggtgc accagaacaa ccaaatagat caatgcattc aacagataat
                                                                      3180
aaaaatcaat tacctgatac aggtgaaaat cgtcaagcta atgagggaac tttagtcgga
                                                                      3240
tctctattag caattgtcgg atcattgttc atatttggtc gtcgtaaaaa aggtaatgaa
                                                                      3246
aaataa
<210> 738
<211> 1128
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 738
                                                                      60
attcagaaag gatgtactat catgtctcat catcgcatca tcatcatcgg cgcaggagcc
                                                                      120
gctggtgtgg gtatggcaat cactttacaa gaattcaata ttaaagatgt tctaattgtt
                                                                      180
gaaaagggaa ccatcggtca ttcatttaaa cattggcctc tatcaacaaa gaccatcaca
ccatcattta caactaatgg ttttggcatg ccaaatatga atgcaatagc taaagataca
                                                                      240
tcacctgcct tcactttcaa tgaagaacat ttatctggaa aacgttatgc tgaatacctc
                                                                      300
tcactagtag ctacgcatta caatctaaat gtcaaaacaa ataccaatgt ttcacgtgta
                                                                      360
acatacatag atggtatata tcatgtatca acggactatg gcgtgtatac agcagattat
                                                                      420
                                                                      480 '
atatttatag caactggaga ctattcattc ccatatcatc ctttttcata tggacttcat
tacagtgaaa ttcaaacatt cactcaatta aaaggtgatg cttttacaat cattggtggt
                                                                      540
                                                                      600
aatgagagtg cttttgatgc agccataaac cttagtcaaa caggtgcaaa aatatcaata
                                                                      660
tatacatcta aaactggact taaaaaggaa gatgcagacc caagtataag attatcaccg
                                                                      720
catactcaac agcgattaca gaatgctata caagagggtg cattaatcga aatgcatgtt
                                                                      780
ggctaccagg cacgcaaaat aacatatcaa aatcattcct ataagataca ctttgataat
                                                                      840
ggacatattg ttcactctca tactgaaccg attattgcaa ctggatttga tgttacccaa
                                                                      900
aaccctttaa tagaacaact atttcaagta cgacaatcag aagttcaatt aacagaatta
                                                                      960
gacgaatcta caaagtttcc taatgtattt ttaattgggg cgactgtacg tcatcaaaat
                                                                      1020
gccattcttt gttatatata taaattcaga gcacgttttg cagtattagc acgcatagta
                                                                      1080
agcctacgcg aaggcttacc tgaagatacg tctttaattc agtcatatcg tcaaaaaaaat
atgtttctag acgattatag ttgttgtgat gtgaattgca catgttaa
                                                                      1128
<210> 739
<211> 939
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 739
                                                                      60
gtggaaaggg ggagtcaaaa ggtgaaaacg ctaatgatta aagcaatggg gacggtgata
cgtttatcga ttgaacatca acatccggat acattacttc aagaagctga aataaaaatt
                                                                      120
cgtgcttggg aatcacaatt tagtgctaat gatccgaaat cagatttgat gaatgtgaat
                                                                      180
caacatgcag gtatcgcacc agtcaaggtt agttctgaaa tctttaacat gatacgttat
                                                                      240
ggttatgaaa ctacattatc ttctaatttt aagatgaaca ttttgatagg gccactagtc
                                                                      300
                                                                      360
aaattatqqa aaattqqttt taaaqatqca ttqaaaccta aagaaqtqqa tatacaacqt
gctttattgt gtatgaatcc tgaaaatctt gttctaaatt caaaaacaca tgaagtattt
                                                                      420
                                                                      480
cttacacaat caggaatgga gattgattta ggagccatag ttaaaggtta ttttgctgat
caattacage aatacttttt ageteatggt gtatettetg geattatega tttaggtggt
                                                                      540
aatgttttaa caattggtag acaacccgaa acattagaaa aatggcatgt aggtgtacgt
                                                                      600
```

```
660
aatccatttc ataaggatac actaccactc gttacattaa gcgtagagca tcaatcagtt
                                                                      720
qtcacatcag qtatctacga acqctacttc atacaggaaa atcaattatt tcatcatata
                                                                      780
ttggattcaa caacaggtta tcctgtagat aatgatatcg ctagcgtgac aatcatatct
                                                                      840
qatcatqqqa ttqatqqcqa qqtatqqaqt acaatttqta qttttqqtca qtcacaaaaa
                                                                      900
aatattgaat tattaaatct cattgacggt attgaaggca ttattgtgac aagagatgga
agcgttttaa tgacttcgaa aatgcaaaag tatttataa
                                                                      939
<210> 740
<211> 984
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 740
tgggatatta tgaaagttaa actttatacg ttgttattat tactcatttt tctgatagca
                                                                      60
tgcgctccaa catcgacttc acaatcacct catcctttac gtacgttgat tgtttattct
                                                                      120
                                                                      180
ccttatccat cacatttaat tcgtccgatt ttaaatgatt ttgaaaagcg agaacatgtg
aaaqttqaaa tcaaacatqq ctcaactcaa qtattactat ctaatattca caaaqaaqca
                                                                      240
                                                                      300
ctttctaaac gtggggatgt ctttgtgggt ggcgtgttat cagagatgat agatcatcaa
gaagattttg ttccttacca taatcgttct acactgaaac aaatagagga ttatcgctct
                                                                      360
                                                                      420
aacaacccat tagtcacgag ctttctattg atgccaacag taattgtagt gaatacagat
ttacaaggtg atatgactat tcatggatat aaagacttac ttcagtcttc actaaagggg
                                                                      480
cgtgtcgttt attctaatcc tcattctacg acgacaggat accaacatat gcgtgcgatg
                                                                      540
tatcatatgc gtcaccaagt aagcgatgtt catcaatttc aacaccatgc tgtacagtta
                                                                      600
tictaaaaagtt ctcaagtgat tgaaaaggtg gctaaaaggtg cttattacgc tggattgagt
                                                                      660
                                                                      720
tatgaacaag atgctagaac gtggaaacaa aaaggatacc ctatctcaat catttaccct
actgagggga cgatgttaaa tgtagatggt attgctttag ttaacaatgc acaacctcat
                                                                      780
cccaaacgta aaaagttagt acaatattta acaagccgtt ctgtacaaca acgtttggca
                                                                      840
                                                                      900
gaagaatttg atgctaaatc aatacgtaaa gacgtgactg aaacaaatca ctcatctatt
                                                                      960
gaaaacttgg atcatattcc actaatccca caatcacgtg tatccaatat tccacatcat
                                                                      984
caatttttgg agatgattca atga
<210> 741
<211> 777
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 741
                                                                      60
qccaaqatta tqqctcatat tacattaaat tatttatcta aaactttaqq aatqcatcaa
acgattaatg tcattcttcc agaagataaa agttactttg atacaaatga aaatgcgaaa
                                                                      120
ccattaaaaa ctatgttatt gctacatggt ttatcaagtg atacttcctc ttatatgaga
                                                                      180
                                                                      240
tatacgagta tagaacgcta cgcgaatacc caccaactag cagtggtgat gcctaatgcc
gatcatagtt tctattcaaa tatggcttat ggacatagtt attatgacta tatactagaa
                                                                      300
gtttatgatt atgttcatca aatattgcca ttgtctaaaa agagagaaga taattttata
                                                                      360
                                                                      420
gcaggtcact ctatgggagg ttatggtgca atcaaatttg cattaacgca aagttatcgt
                                                                      480
ttctcaaaaag ccgccatgct ttcagcgcca tatgatgttt ctatgattgg tcaatatcaa
tggtatgatt ttacgccaga agcgattgta ggtaatacgc aacatgtcgc ggggacatct
                                                                      540
tttgatccat actatttagt tgaacaagca atagacaatg gacaagcgtt accacaacta
                                                                      600
tatattactt gtggaactga agatgaactg tatcaaggta atattgattt tgtgaactat
                                                                      660
ttagatgaaa aaggtattcc atatcaattt aaaaaagcgc caggtaatca cgattatgca
                                                                      720
ttttgggata aagcaataga agatgtcatt gaccgtttta catcatcaca tatttaa
                                                                      777
<210> 742
<211> 393
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

attaattttt ctagaattat tgtttggata gagttaattt ctatcaagca	ttaataagga tgaacaaaca aatttaatag ctttaattga tattcgatta	atatggagtt ttaccatata taaagataca agataatatt	aagattttag ttaaaatcac actgaaaatg tttattggcg aaaaatccta cataataacc taa	aaaattacga attttaaaaa atatagcaca aaaatatgga	aagaatttca caaagattat tacagagaaa gcatcaaaat	60 120 180 240 300 360 393
<210> 743 <211> 774 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
tcaattgtaa aagaagcata ttaggtgaaa gcagacgaag attgtaggct attgagtttt ttatcacaat aaacgtaaag gagccaacag atgaccgatc gcagatgata	aggagtcata ttttcgattc atggtgctgg gacgtattca atgtccctca tcaagtcact taaactttac tcaatattat aagacattga aatgtttaat ttaaagttat	ttcaatgata cctagatatg aaaatctaca atacttcaat agacatcgca ttgtgaaaat tgatacaaaa gataggtcta tttagaatca catcatgacg aggtcaaaat	ggtagcgata gatattcaaa caatttcaaa ttattgcgtt caatatttgt ctattcgagc cctatttcag gtgaaagtat cttagtcggc agatatgata acacatcatt cctttttatc ttagctgata	atgtttccaa atcataaaat taattgcagg caagacgtcg atatgactgt atgaaacact ctaacctttc ctaaaatact ttcacaactt tagacgaagt atgatattt	aagctataaa tactattta tattgagaat aatacgtcat catggagaac tcattcttat tgggggaaat tattctagat attacaacaa tgaagcacta agaaaataaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 774
<210> 744 <211> 243 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
agctccattc acgaattcgc	cgttgcttaa cctctcttt	tacttttta ttgtgtagta	acgtcggtta ttcactttta gtactattaa aaaactataa	aaaatccaag attttatctc	aaaagagaga actaacaatt	60 120 180 240 243
<210> 745 <211> 219 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
cgtatagcac gacgttatca	gatctggaaa tcaccacaac	tctaccacta	ggtagagctg gtcaaagcac aaagtgagtt gtgatataa	tcactatgcc	tagtacaaca	60 120 180 219
<210> 746 <211> 129 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					

<400> 746					
tataacaata taaatgaagt	tcaaaagggt	ggaggacqqt	taattgaaaa	agtttttaaa	60
aggatttatt ttatttttc			_	_	120
tcattataa			2 20000		129
<210> 747					
<211> 396					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<400> 747					
gaagcaaata tttcattaaa	aataaddtdc	atatoaatoa	aaagattgat	tttatadtt	60
gttattctct ttatccaage					120
tgggtgattc actctagtga					180
caacttcata agattgctaa					240
gccgatttcg aaaatgcgac					300
gatattaata aaaaacccgt					360
aagacaacta ttaaatcaat					396
	,				
<210> 748					
<211> 3054					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<400> 748					
tgtgaaaata ttcacaaaaa	actaggagga	tttgctatga	gtaaggaaat	attogatact	60
tttaaattta aatgtggtgc				-	120
caagctgggt attitgatgg	_			-	180
gctggtgatg cttcagcaat			-	_	240
tttccgggag ctataggtat	tgataatgat	gacaaaatac	ctggactcaa	acgtttagca	300
gaagcgattc aagctaaggg	atcaaaagcg	attttgcaac	tttatcatgc	cggaagaatg	360
gcaaatccta aatttaatga	aggagagcag	ccgatatctg	cgagccccat	tgcagcatta	420
agacctgatg ctgtaccacc					480
gactttggag aggctacacg				_	540
ggcgccaaca catacttatt					600
tcatggggag gcagtcgtga					660
caacacgtcg ttgctgaaaa					720
gaagaaattg aagaaccagg					780
gcagaatatg aacctgatta					840
gtgaatcaag aagatacaga ttggcaaaaa ttccattaat					900 960
gcccttgaac taggatatga					1020
tggacagata aaatttcaca					1080
aaagtacttc acataccatc					1140
gaagaagagc atcgtaaata					1200
aacaaaggta cgtatcatgt					1260
caattatcag aagataagat					1320
atagcgaacc cagtgtttga					1380
gtagatgtca tttcaggtgc					1440
gcaattgaac aagcaggaga					1500
cagtggtctg atgaggtcgt	tgaagagacg	actgacgtcg	ttgtgatcgg	tacaggaggt	1560
gccggactca gtgcagctgc					1620
aaatttgcgg ctataggtgg	caatactatc	cgtacaggtg	gtcaagtcaa	cgctgctgag	1680
cctaaatggc aaaatgcatt					1740
ttaaatcatg atgaaaatga	tatagatgaa	gcttacattg	aagatttcaa	tactttaaaa	1800

```
cgtcaaatta aagactacct tgaaaatagc agtaatgaag atgaatatct ttttgattct
                                                                      1860
qtcgaattac atcgtattca aacatattta qqtqqtaaac qtaaaqatcg taataatqtc
                                                                      1920
qaaatatcag gtgattatqa tttaqttaaa acactcacag ataacqtttt ggaatcagta
                                                                      1980
                                                                      2040
tattggttga aagacaaagg tgtacatttt gatcgttcgt ttgtagatat gcctgtaggt
                                                                      2100
gctttatggc gtcgtggtca taaaccaatg aaagcacaag gtttagagta cattgaaaat
ttaggagact acgttaaaca taatcatggt cgtattttta cagaaactac tgcagaaaag
                                                                      2160
ttaatcaaag aaggtaatca agttgttggt attgaagcac gtaaagcaaa tggtgctaaa
                                                                      2220
gtgaagattc atacacgtca tggtgtagtg ttggctactg gtggctttgg agcgaataca
                                                                      2280
aaaatgctac aacaatataa tacgtattgg gataatattc ctgatgacat taagacaacg
                                                                      2340
aattctcctg caattacagg tgatggtata cgtttaggtg tgcaggcagg cgctgacatc
                                                                      2400
gtaggtatgg gattetetea aatgatgeeg atttetgate egaagaeagg tgeattgttt
                                                                      2460
actggattaa ttgtaacacc ttcaaacttt gtcttcgtta ataaggaagg acagcgtttt
                                                                      2520
qttaacqaat ttgaaaqtaq agatgtatta tctaaqqcaq cattagaaca aaaaqacqqt
                                                                      2580
                                                                      2640
atcttctata ttattgcaga tgcaaatatt aaagcactag ctatgaatac aactgaggat
                                                                      2700
aaaattaatc aagaattaga agacggcact ttagtaaaag cagatacctt agaagcatta
gcccaaaaat taaacattga tacaactact tttgtgaaca cgattgaaag atataatacc
                                                                      2760
ttcqtaqaac aaggacaaga tgaggatttc aataaaaatg catttgattt aaaaattgaa
                                                                      2820
aaagcaccat tctacgcgac accacgtaaa cctgcaatac atcatactat gggtggttta
                                                                      2880
aaaataaaca cgcatgcaca agttatagat gttgaaggtc atatcattga aggtttatat
                                                                      2940
gcggctggtg aagttgccgg tggtattcat gctggtaacc gtttaggcgg aaatgcactg
                                                                      3000
gcagatattt ttacttttgg tcgcattgca ggtcaaagtg ctgtaacgaa ataa
                                                                      3054
<210> 749
<211> 1221
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 749
gtatgtctaa taaagaaatt aaaaaaatgg ttaaaatttt caacaaagcc ttacatcaaa
                                                                      60
                                                                      120
cattgggtaa gaagtaagag gggatttatg gacattaaag cacagttaaa acagattcaa
gataaaggtt tatatagaga gcttcagccg attcagtccg tagaaaaaaca atatatttat
                                                                      180
atcaatgacc aatcttatat taattttact tcgaacgatt atctcggtat aggacaactt
                                                                      240
                                                                      300
gaatatcaac ctcaaaattt cttagatttt ataaagacat atagtatcca tctatcaagt
tctagattag tgagtggcaa ctcagtcgtt tatcagcaat tagaacaggc aattagcgag
                                                                      360
                                                                      420
cattttaatt ttgaagacgc cttaattttt aatagtggtt acgatgcgaa tttggcggta
tttaatattt ttaaaaataa taatgtagtt atcttttcgg atcaacagaa tcacgccagt
                                                                      480
ataatagacg gtattaaatt aagtggttta tcaaaagtga tttatcaaca tttaaactat
                                                                      540
                                                                      600
gatgacctgg aaagtcattt agcacggcac accaatccag atgttcaaaa agtaattgtc
totgatagtg tgttttctac taatggcact aaagcagata ttaataggct agtacatete
                                                                      660
                                                                      720
aagcaacgtt acaatgcgat tttaattatt gacgcatctc atagtttagg attaaatctc
tttgagtatc atgcagacat tgacatagtt acttcaagtt tatctaaagc gtggggagcc
                                                                      780
catggtggct taatactaag ttcaaaagat ataaaagatt taattattaa taaaqgtcgt
                                                                      840
tegettatet aetegagtag tttacetage tateatttgt attttattea agtgagetta
                                                                      900
caacatgtga ttgaagatac atacagacga gagaagttga atgcacttag tgaatatttt
                                                                      960
aaccaccaat ttatggaatt atttcccaat caaccattat ctaatacacc tatcaaaaat
                                                                      1020
atogtttgtg atagtttggc ttcagcacaa gcacaatacg acatgttatt tgaacatggt
                                                                      1080
atatttgtca gttatttaag gtatccaaca gtgtcacagc caacattaag aatttcatta
                                                                      1140
tcctattttc atgacacaga tgatattaat cgacttttca atgtaatgaa acaatacgat
                                                                      1200
gaaggtgata gctatgtata g
                                                                      1221
```

<210> 750

<211> 141

<212> DNA

<213> S.epidermidis

<400> 750

cctatcataa taaaaataaa catataaaaa ttaaatctgc agtgttggtt ttggaatatg <210> 751 <211> 321 <212> DNA <213> S.epidermidis	agactattct				60 120 141
<400> 751 tgtgactttt tcaaaaaaat attaagggtt tctttctcca gttatcgagt ttaactacat tacaaacaat tgaatatacc ataattaaag ttttacaaaa cacttcatta ttatgctata <210> 752	cacttcacac accttttgat attattattc atttgaaagt	aatttttta attggtaagc aaaagaatcc	ataccccttt ttaataaaac tttctaacga	actatcaata ttttcaaaca actatatact	60 120 180 240 300 321
<211> 885 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 752 ggtgaatcaa tgaataaatt acaatttcag caccaattca caaacgacac aacatcaaaa tggtatcaaa attctgccga tatcagttag atgaacatat gacttagatg aaacagttct acgtctttc cagaaggatg ggcgcaaat cattcttaaa gaccgtgata aagaaaaaga ccgcaagcga aagataatca cgacgtcaac aagtcgaaaa gatttacag atcctaaaaa gcaaaagatt ttggcaaaaa tcgacacttt atcataatca gcatcaatta acaatttaa</pre> <pre><210> 753</pre> <pre><211> 1365</pre>	tacatatgca tgaccccaac agcgaaggca taaaaagaat tgataattca gcatgaatgg atatgctgac ttttaaagct tattttacta aaatcataag atctactgct gtatattatt atacgaaata	tgtgaatctc cttggtgaac ctttatctac aaaggtaaga ccatatcaag gttgctgcag aaaaaaggta acaaaggaaa acaagggaaaa ttagtgatgt aaagaacgtg ttcccaaatc agtaagaatg	atactaaaga aaaatgtaat agggatacaa aaaaacttgc gatatgcttc cgaaggcaaa tcgatattta atttaaaaaa acgataaaag tatttggtga agaaactcgt caatgtatgg agaaggatga	taaccataat ggctgtctca tactgcaaaa tatagcttta tatgcacgat acctgtttat ctatattct tattggacta taaagcatca caatttgtta gaagaaacat aagttgggaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 885
<212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 753 gaggatccaa tggctaatac ccattcacac agatgggagt ggaagttatt tatacgatac gtcaatgtgc atggacatca aagattgccc attctacgct cagttagtca aattaacacc gcgtcggtag agattgctat cgatatgcga agaagaataa ggttctgtta gcgttggtgg gaaaatatac agatagaac atgcttaatt caatactgaa</pre>	ctatgctaaa tgaaggtaat gcataaaaag attaggttcg agatagatta taagatggct atttcttaca tatcgatagt accgtgttta	aatgacaata aaatatttag ttaaataaag tctaatattc caaaaagtgt tatcaatatt ttacatcatg ttccacaaaa tataaaagta	ttattattga atggttatgc ctattcataa catcgattga tttactccga ggaagaatat gatatcatgg tttttaaaga agtaccgcaa	aaaagtcgc gtcattatgg acaacttgat gctagccgaa tacagggagt cgatgctaaa agatacaata ccttatttt tgaagcggaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660

<213> S.epidermidis

```
qtaggattta ttctagaqcc acttatacaa ggtgcaacag gtttattcgt tcatccgcat
                                                                    720
ggttttttga aagctgtaga acagttatgt agaaaatatg atgtattact aatttgtgat
                                                                    780
qaagtagctg ttggtttcgg acgtacggga gaaatgtttg cttgtaacca tgaagatgta
                                                                    840
caaccagata ttatgtgtct gggtaaggcg attacaggtg gttatttacc gttagcggca
                                                                    900
actttaacat ctcaaaagat atatgatgct tttttaagtc agagtcacgg taagaatacg
                                                                    960
tttttccacg gtcatacata tacaggtaat cagttagttt gttccgtagc acttgagaat
                                                                    1020
attaatcttt ttaaaaagaa gcatctgatt gggcacattc aaaagacatc tcaaacatta
                                                                    1080
aagcaacgct tagaggcact tcaacctcat aaaaatattg gagatattaa agggcgggga
                                                                    1140
ttaatgtatg gtgtggaatt agttgaaaac aaatcaacgc agacaccact cgatattcca
                                                                    1200
actgtagaac tgattatacg tcgatgtaaa gagaatggat tgatgattcg taatttggaa
                                                                    1260
aatgtcatca ctttcgtacc tattttaagt atgtctaata aagaaattaa aaaaatggtt
                                                                    1320
aaaattttca acaaagcctt acatcaaaca ttgggtaaga agtaa
                                                                    1365
<210> 754
<211> 588
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 754
ataattacaa ttatatatta tttagaattc gataaagaag gtgacgaaat gcctagaatt
                                                                    60
                                                                    120
tccaaaagac aattaatatt agaatcggcc gcagctatta ttaatgaaaa aggtgctgat
                                                                    180
240
cattttaaaa gtaaagatga actcatcaaa gagctggtta actatgccaa taatttgtac
agagagaacg tgaaccaaca tatcggtaat gaaaagaaca aaaaagggca atggctcaac
                                                                    300
gcatttatag aagcgacaag agcacatcgt acggataatg cgcctattac ttctggaatg
                                                                    360
ttagcggcgc aagggactaa tagaagttta ttatcaccat taaagacctc atatcaagaa
                                                                    420
tggcaatatc aaattaccca cgacgggtta gatgaggtag atgcaaccat tattcgttta
                                                                    480
gctgtcgatg gtttatggtt gtcggaaata ttcggaatta gtgctataga tgaagaaatg
                                                                    540
agagagaaag ttattgaacg tttaaagatg caaatagaaa aaaagtaa
                                                                    588
<210> 755
<211> 816
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 755
atgtatacaa taatagagag atgtgaaaag atgaaatatt atgggaagtg catttcttac
                                                                    60
                                                                    120
ataagcattt taatattaac gttttttatt ggcggatgtg gatttatgaa taaagaaaat
aataaaqaag caqaqattaa agaaaatttt aataaaacat taagtatgta tccaattaaa
                                                                    180
aatttagaag atttatacga taaagaaggc tatcgtgatg aagaatttga aaaagaggac
                                                                    240
aaagggacat ggattattaa ttcagaaatg aatattcaga aaaaaggtca agcgatgaaa
                                                                    300
tctagaggta tggttttgta tatgaataga aatactagaa agacgactgg tcatttttat
                                                                    360
acaaatataa ttacagaaga taaaaaaggg agagtgcaca gtaaagataa agaatatccg
                                                                    420
                                                                    480
gttcgcctta aaaacaataa aattgaaccg actaaatcta tcgccgatga aaaattaaaa
aatgaaatta aaaactttca gtttttctct caatatggga attttaaaaa tttaaaagac
                                                                    540
tacaagaatg gaaatgtgtc ttataaccca aacgtaccaa gctattcggc agagtaccaa
                                                                    600
ttaagtaatg aagatgacaa tgtgaagcaa ctcagaaaga ggtatgatat tccgattaag
                                                                    660
                                                                    720
agageteeta aactaatatt aaaaggggae ggtgaeetta aaggtteate tataggttat
aaagatatcg agttttcttt tgtcgacaat aaagaagaaa gcgtctactt tgtggatagt
                                                                    780
ttggaattta atccaagtga tgtaaataat gagtag
                                                                    816
<210> 756
<211> 156
<212> DNA
```

<400> 756 atgttcacaa ttatatcaaa tctttgaatc tttttaataa actctcacaa aactaactag	aaaaagagtg	gaacagaatc			60 120 156
<210> 757 <211> 195 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 757 gttattcaaa tgaatcattt tttttaatac tcatgcctaa actttgttag gaatagcaaa attaaacgta aataa	aatctatagt	tttgataata	tttatttatc	aataatttgg	60 120 180 195
<210> 758 <211> 978 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 758 aggagacaaa taatgaaatt actagaatgc ttgcgcatgg gaacgcatgt tgacacaagt gaaaatgcat caattcaaaa gcggatcata ttcaagaaaa gagattgatt tttatgcgaa ccttcagaat tacaagctaa cacccggtat atattttgcc acaacagtta aagccgaaca catgaaatag aaggacatat cacatagtta atgatggtat gcaggtttac gttatgcaca ggtggtatgc ctgaactgac tctctcaag gatatacaat gtgaaagaat tagcagaaca ccttctcaag gatatacaat gtgaaagaat tagcagaaca ccttctcaag gatatacaat gtgaaagaat tagcagaaca ccttctcaag gatatacaat gtgaaagaat tagcagaaca ccttctcaag sacaacaaca gagcggaat tacaatga</pre> <210> 759 <211> 1257 <212> DNA <213> S.epidermidis	tcatgaagtg taaacaaatt cctaacattt tgtaccagaa acctgaagca cttatcacat attagtcgaa gatttatgaa tgcagatcgt tgcaacaaca atatggtcca aaaacaattt agatgaccta gtctgaactt	attgctactg tggccttacg acaccacatt gtagaagaaa acaattggtt cctgaacgat attgtgccag agtattggta cttatggaag gaggaagttg tttatgacgt gggccagctt tatcataaaag gatcaaaaaa	atccaagtga cagagcaaat tagaagaagc ttaaagatgc caagtacatc tagttgttgc gtaagcaaac tggatgttt cattatggcg ataaggcgtt tccacttggc taaaaaaacc tagtaagtgg gaaacgaatt	aggtgcatat gggccttgct ggtcaaagat tgtattaaaa aggaattatg ccatccattt atctgaagaa acatgtgcgt tgaatcattg tacccatgca aggtggtgaa ttggacaaaa tagtgaagca tctaattaaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 978
<400> 759 aaagtgaaaa tcattactaa gacaaaataa gattattagc gaagtatgtg agtacttaaa aaagttaatg gacacatgga ccatttgaac tcacagataa ggtggtctta tggcgatggt caaggtacga tacgtttatt ttacttgctg atgaaggtta agtaatatcg cttactatgc	tgatatcgtc agacctgtta taatttagtt tgttgtagat ggatggcaag catcgcgatg agctactaca cttagatgat	aagattcaaa agtcaatatg gctgaaattg gctggtgacc ttattcggca attgaattga	ctgagaatga atattgattc gtagtggcgc atgatgattg gaggtaccac aacaatcaaa cggaacaata taattattgg	tcatgaaatt taagattgtt tccagtctta gacttttcct tgacatgaaa cgcattaaag tggtgcacaa cgaaccaact	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600

```
aaggetgeac acagttetat gecacaceta ggtacaaatg etgttgatat tttagttgat
                                                                     660
tttgtaaatg aaatgaaaca agaatataaa aatattaaag agcatgataa agtacatgag
                                                                     720
                                                                     780
ctagacgctg ttccaatgat tgagaagcat ctccatagaa aaattggtga agaagaatca
                                                                     840
catatctact ctggatttgt aatgttaaac tctgttttca atggtggtaa acaagttaat
                                                                     900
tctgttcctc ataaagcgac agctaaatat aatgtaagaa ctgttccaga gtatgacagt
                                                                     960
actttcgtga aggatttatt tgaaaaagtc attcgtcatg tgggtgaaga ttatttaact
qtagatatac ctagcagtca tgatccagtg gcaagtgatc gtgataatcc tcttattcaa
                                                                     1020
aatattacac gtattgcacc gaattatgta catgaagaca ttgttgtgag tgcattgatt
                                                                     1080
                                                                     1140
ggtacaactg atgcatctag tttcctagga acaaatgaaa ataacgtaga ttttgctgtc
tttggacctg gtgaatctat tatggcgcat caagttgatg aatttattag aaaagatatg
                                                                     1200
tatttaagtt acattgatgt ttataaagat gtatttaaag catatctaga aaaataa
                                                                     1257
<210> 760
<211> 2271
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 760
                                                                     60
caatacgaaa tggaggcgga gagtatgtta gaaacaaata atcatactaa tgcttggcaa
ggatttaaaa caggtcgttg gaataaaaat atagacgtga gagaattcat acaattgaac
                                                                     120
tattcattat atgaaggtga cgatgaattt ttagaaggtc ctacaaaagc aactgaaact
                                                                     180
                                                                     240
ttatgggatc aagtaatgca attatcaaaa gaagaacgtg agcgcggtgg catgtgggat
                                                                     300
atggatacta aagtggcatc gacaatcact tctcatgacg ctggttactt agacaaagat
                                                                     360
ttagaaaaag ttgttggtgt tcaaactgaa aaaccattca aacgttctat gcaaccattc
ggtggtattc gtatggcaaa agcagcatgt gaagcgtatg gttacgaatt agacccagaa
                                                                     420
acagaaaaaa tottoactga atatogtaaa acacataacc aaggtgtatt cgatgcatat
                                                                     480
tcaaqagaaa tgttaaattg tcgtaaagct ggtattatta ctggtttacc agatgcttac
                                                                     540
ggacgtggac gtattatcgg agactatcgt cgtgttgctt tatacggtgt agacttctta
                                                                     600
atggaacaaa aacttaaaga ctttaacaca atgtccactg aaatgtctga agatgtgatt
                                                                     660
                                                                     720
cgtttacgtg aagaattatc agaacaatat cgctcacttc aagatttaaa agaattagga
                                                                     780
caaaaatatg gatttgatat tagccgtcct gctactaact tcaaagaagc tgtgcaatgg
                                                                     840
ttatacttag catatttagc tgctatcaaa gaacaaaatg gtgcagcaat gagtttagga
                                                                     900
cgtacttcaa cattcttaga tatttatgct gaacgtgatt tacaaaatgg tgacatcact
qaacaaqaaq ttcaaqaaat cattqaccac ttcattatqa aattacqtat cqttaaattc
                                                                     960
                                                                     1020
qcacqtacqc ctqaatataa tqaattattc tctqqaqatc caacttqqgt aactqaatct
atcggtggtg taggtattga cggccgtccg atggtaacta aaaactcatt ccgtttctta
                                                                     1080
                                                                     1140
cactcattag ataatttagg tccagcacca gaaccaaact taacagtatt atggtctaca
                                                                    1200
cgcttacctg aaaacttcaa aatctattgt gctaaaatga gtattaaaac gagctcaatc
                                                                    1260
caatatqaaa atqatqattt aatqcqtqaa aqctatqqcq atqattatqq tatcqcttqc
tgtgtatctg ccatgaagat tggtaaacaa atgcaattct tcggtgcacg tgctaactta
                                                                    1320
                                                                    1380
gctaaagcat tactttacgc tatcaatggt ggtaaagatg aaaaatctgg caaacaagtt
ggaccaagtt atgaaggtat taaatcagac gtactagatt atgatgaagt cttcgaaaga
                                                                    1440
tatgaaaaaa tgatggactg gttagctggc gtatacatca actcattaaa tatcattcac
                                                                     1500
tatatgcatg ataaatacag ctatgaacgt cttgaaatgg ctttacatga tacagaaatt
                                                                    1560
                                                                    1620
attogcacaa tggcaactgg tatogctgga ttgtctgtgg cagctgactc tttatcagcg
attaaatatg cacaagttaa acctatccgt aatgaagaag gtcttgtaac tgactttgaa
                                                                     1680
                                                                     1740
atcgaaggcg acttccctaa atatggtaat aatgacagtc gtgttgatga aattgcagta
                                                                    1800
gatttagttg aacgtttcat gactaaatta cgtagccata aaacataccg taattctgaa
cacacaatga gtgtattaac aattacttca aacgttgttt atggtaagaa aactggtaac
                                                                    1860
acaccagatg gacgtaaagc tggcgaacca tttgcgcctg gtgcaaaccc aatgcatggt
                                                                     1920
                                                                    1980
cqtqaccaaa aaqqtqcatt atcttcacta aqttctqtaq ctaaaatacc ttatqattqc
                                                                    2040
tqtaaaqatq qtatctcaaa tacatttaqt atcqtaccqa aatcactaqq taaaqaaqaa
2100
                                                                    2160
cacctcaata ttaacgtgtt taatagagaa acattaattg atgcaatgga acacccagaa
gagtatccac aattaacgat tcgtgtatct ggatacgctg taaacttcat taaattaaca
                                                                    2220
```

cgtgaacaac aattagatgt tatttcacgt acattccacg aatctatgta a

```
<210> 761
<211> 504
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 761
cggagcggaa ttacaatgat gaatcaacag tatgtgtttc acacaaaagt acatcgtgat
                                                                      60
tgggtagatc ataacgggca cctaaatgat gcaatgtata accgaatttt cagtgataca
                                                                      120
                                                                      180
acagatgatt ggttaggtca tttaggctta actattaatg ccattcaatc ttatcaatat
accgtattca ccttagaaaa tcatgtcatg tttcttaatg aaatgaaaga aaatgaagat
                                                                      240
                                                                      300
gtcattgtta aagtacatct tcacgattat gatagcaaac gattacatgt cctaatggaa
                                                                      360
atgtttaatg cagatgatga tttatgtgca acatatgaag tgatgctgat gggcattgat
                                                                      420
acquettcaq quaqueette aquettteeq aacqueattt tquataueat tquacaetat
                                                                      480
tataatattq agaatqtqqa qatqacatct caatatataq qtcatcqtat tqqcatcaaq
                                                                      504
aaaaagccaa aaagcaaaga gtaa
<210> 762
<211> 291
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 762
ctaagcacct tttgtctttc ttcaccttgg aagaaagaat taattaacgc gatggttgct
                                                                      60
ggaagtaagc atgcggcaga taagccctgt aaaacacgcc ctaataataa taaaattggt
                                                                      120
gcatgcgaga tgatcaatgc aatagagcca agtatactta atattagacc tgcatttgtg
                                                                      180
attttaactc gacctatttt atcagataat ccccctgcta cgactataaa tacacctgtt
                                                                      240
                                                                      291
aagagtgatg tcagactgac cgcaatatta acaatactca tatctacatg a
<210> 763
<211> 255
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 763
tacqttatqa tqqatttttt acattacata ctqccaqtca ttatatacqc tqttttqctt
                                                                      60
gctattcatt actttttatc gcgtacggga aataaaatat taggccttat tgtgcctgtt
                                                                      120
ggtgtgattg caagtcttgt atatatgtat caagccgata ttatacatat gaaaatgatt
                                                                      180
ggcgttatta ttataggtat tgtggctcta ttattcttgg cagaggagtg gcagagagca
                                                                      240
                                                                      255
caaaaggata aataa
<210>, 764
<211> 642
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 764
gacaccatga taaagtttat ttcggaacat agtggtatgt tatttgcaaa gactttcgaa
                                                                      60
catttgtaca tatcgatagt ggcattggtt attgcaatga tcgtagcggt tcctttaggc
                                                                      120
attttattat ctaaaaaaga aaagctttcg aaagtgtcat tgacgatagc tggcgtttta
                                                                      180
caaacgatac ctacattagc ggtattagct ttaatgattc cattatttgg cgtaggaaaa
                                                                      240
                                                                      300
acacctgcaa ttatagcgtt atttttatat qtattattac caattttaaa taatacqatt
ataggcattc aaaatataga ttccaacctt agagaagcag gacgtagtat gggaatgact
                                                                      360
aactttcaat tgatgaaaga tgttgagttg ccactcgcat taccattaat acttagtgga
                                                                      420
attagactgt cttcggtcta tgtcattagt tgggcaacat tggcaagtta tgttggtgct
                                                                      480
ggtggtttag gtgattttat ctttaacgga ttagcgctat ttgaaccgag tatgattatt
                                                                      540
```

actgcaacta ttcttgtcac gaaaaatggg ttgtacctaa			_	atcactgatt	600 642
<210> 765 <211> 192 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 765 ttaaactcga taactattga aagaaaccct taattactgt ttgaaaaagt cacactatca gtattagatt aa <210> 766 <211> 711 <212> DNA <213> S.epidermidis	gatagtatgc	ttatatacaa	gaattttacg	acacatttt	60 120 180 192
<pre><400> 766 aacaatacga tgaaggtgat gttcatatta gtggtgctga aaatatttta ataaagcctt attgaaaagg ttaaggcacc aacgatactt taacacaatt gggttagaat ttataaaaaa accggacaac gacttgatag aaacatgca aatgtaatgg acttgtatca atgcatttga tacacgactg gatattttgc gaaaaaggta cgcgtcacgg gaatatgttt cctttttaga </pre> <pre><210> 767 <211> 171 <212> DNA <213> S.epidermidis</pre>	aacaatgtgt taatcatgaa gattcaaacg agcaaaacaa tgatattact cactgaacaa agaaatatca aggtgtaaaa gtcgcctaag aggaagaatt	gaatttgagg aatggaaata ttagtagcat acaggtgttt tatactggag cgaggtatca gaaagagtaa gcagaactat ttaggatatc atcttcgtag	atttagaaaa tagattctt taccagtggt ctgaatatgc ccattattct gggtaacaca aagatgcacg gtgtatcaga gtagaatctt acgaaggaat	ttatttaaaa aaatttgaaa tgaaaatcta gctaaacaaa atctgcacaa attagcattt tgcacttgca cgatttgcat taatattaaa aaatttaaat	60 120 180 240 300 420 480 540 600 660 711
<400> 767 tcttattttg tcttgctcac gattttcact ttttaataaa tatttattaa aaattatatg <210> 768 <211> 579 <212> DNA <213> S.epidermidis	aaataaaaat	ccttgtacac	ttaatattat	caaaaacttt	60 120 171
<400> 768 agaatgaatg tagcagatat aaagaaagtg aactgactga atggtcagag gtttcgaaca tttaaatcaa caggtatgac ggatttggtt ttatcaaaat aaagaggtac ttaaagcgtt gaaaaaacga tgtatgatgt	tttagacaga cttaaaagaa attaatgtct ggcgagtgca tgctgatggc	gctatcggtg aaaatagatg aacgtaggtg gtgaatgatg attcaacaac	atggagatca atcaaagtat gtgcttctgg aaattgatca gtggtaaagt	tggtgtaaat gcaagcgcta accattatac tgataatctt cgaattaaat	60 120 180 240 300 360 420

ggccgtgcat	catattttaa		aaaggttata	aagatatggt ttgatcctgg		480 540 579
<210> 769 <211> 228 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
<400> 769						
aatatttgct atgttcaata gtttgctcat	tatattcatc ttactttcg	attctatatt	ttgtataaaa tgtttaagta	agtttaactt agcatggact atcagtctaa aatattaa	atatttaaca	60 120 180 228
<210> 770 <211> 948 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					÷
<400> 770						
aggagcgtcg attgtagtga acaattttac gaaaaatatg ttgcagttta ccagcgttta tctgttgtac cgttcaatag atttatgtat tatattcttc cgacgatcta gtacctcgtc atttttgta gcgtggccgg attcaagcat atcattaatg	cttttatgac atgcccaagg gattaaatca aatttggaac tgaatacatt taggcatagt cttttctact ctgtaaaact cagtctttgt tgcttgaaca tgacaatgtt tgtcgatacc gtttaggacc acgtgctcat	tttcatgatg aacgcctaat accgatattc gagttatatc aaaactcact gagtgctttg aacagctcta caatttatta tattacgatt attaaatgaa gctgcatgta aatgattatg attaagtatt	acctatctca ataacgcaag acgcaatata acaggggatc ttgatttcca actagtggta ccctcatatt ccaacctcag acctatgcag gattatgtt ttacgtaatg ggaggtctag aaagcgatta ttgtttattc	cgctcatgat cgaacgaaga atttaatagc aaaattggct cagtatctga gtgttgtggt gatttccaga gggtagcttc gactcactgg gaatttattt tgtatttaaa cattacaggt tcgttattga ctgaacatga tttttaatac tgaaatga	tccagccgta tgaaactaaa tgttgatgcc gcgtatgggg gatgataacg tcgtgctata aatattaatt tccagaaagt tagaaatgtc agctagtggt agccatatct aaatgtattt ttttccagta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 948
<210> 771 <211> 165 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
attgttgaga	atgtactgcc		gctaagaaaa	tgacgactga ttgcaccgac		60 120 165
<210> 772 <211> 774 <212> DNA <213> S.epi			- 5 - 5	J. ~ - ~ 9		
<400> 772						
				gtaaggtggc tagcacaagc		60 120

```
atcgttatcg ctgatttgca atccaatatt ggtcaagaaa cagccacaac tatatctaca
                                                                      180
caatcaggtg ttaaaaccac atcattaaaa ttagatataa ctcatctaga tgaagtaaat
                                                                      240
caaattgttg attatgtagt aagggaatat ggaaaaatag atattcttgt caataacgct
                                                                      300
                                                                      360
agtatctcaa ttcaagatga tactgaaaat atttcgtatg aagaatggtt aaaagaaatc
aatttaagct taaatggagc attctctqta gcgcaaacag taggacgtca aatgattgag
                                                                      420
aagggcagtg gttcgatgat taatgtctct tcagtattag gattgattgc taataaaacg
                                                                      480
                                                                      540
caagaccaga gctcttatga aacgtctaaa gccggtgtga cgatgctgac taaaagctta
gctagagaat ggtctagata tggaattaaa gtaaatgcaa ttgcccctgg ttacatgaga
                                                                      600
acaatcgaaa cggaaaagat actaaatgat aatactgaaa caaatacaac gcctatggaa
                                                                      660
                                                                      720
cgagtaggtg agcctgaaga attagctgga ataacagttt atcttgcttc tgatgcatca
                                                                      774
tcgtttactc aaggtagtgt atttaatatt gatggcggtt attcagcatt ataa
<210> 773
<211> 585
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 773
                                                                      60
ttaatcctat tacaggagaa aaagttggcg aaggtaaatc aacagaaaaa gtcactaaac
                                                                      120
aacctgttga cgaaattgtt gagtatggtc caacaaaagc agaaccaggt aaaccagcgg
                                                                      180
aaccaggtaa accagcggaa ccaggtaaac cagcggaacc aggtacgcca gcagaaccag
                                                                      240
gtaaaccagc ggaaccaggt acgccagcag aaccaggtaa accagcggaa ccaggtaaac
                                                                      300
cagcggaacc aggtaaacca gcggaaccag gtacgccagc agaaccaggt acgccagcag
                                                                      360
aaccaggtaa accagcggaa ccaggtacgc cagcagaacc aggtaaacca gcggaaccag
gtacgccagc agaaccaggt aaaccagcgg aaccaggtac gccagcagaa ccaggtaaac
                                                                      420
cagcggaatc aggtaaacca gtggaaccag gtaaaccagt ggaaccaggt acgccagcac
                                                                      480
aatcaggtgc accagaacaa ccaaatagat caatgcattc aacagataat aaaaatcaat
                                                                      540
                                                                      585
tacctgatac aggtgaaaat cgtcaagcta atgagggaac tttag
<210> 774
<211> 1422
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 774
tgtgatatat tttttttaac gaagatgata ggggtgttag ggatgaactt ttttgatatt
                                                                      60
cataaaatgc caaacaaagg gataccatta tctgtacaac gcaaattatg gctcagaaac
                                                                      120
tttatgcaag cgttttttgt cgtattcttt gtttacatgg cgatgtattt aattcgaaac
                                                                      180
aattttaaag cggcacaacc gttattaaaa gaagaaatcg gattaacaac attagaacta
                                                                      240
ggttatatag gattagcgtt tagtattact tacggtttag gaaaaacaat actcggttat
                                                                      300
ttcgttgatg ggcgtaatac gaaacgtatt atttccttct tattaatatt atctgcgatt
                                                                      360
acagtactta ttatgggatt tgtattaagt tatttcggtt ctgtgatggg gctattaatt
                                                                      420
gtattgtggg ggcttaacgg tatatttcaa tctgtgggtg ggcctgcaag ttactcaacq
                                                                      480
atttcaaggt gggcgcctcg aacaaagcgc ggtcgttatt taggcttttg gaatacatca
                                                                      540
cataacattg gtggtgctat tgctggtggt gtcgcacttt ggggcgcgaa tacatttttc
                                                                      600
cacggtaatg tggttggaat gtttattttt ccttccgtca tagctttaat cattgggatt
                                                                      660
gtgacattat ttattggtaa agatgatcca gaggaattag gttggaatcg tgccgaagaa
                                                                      720
                                                                      780
atttgggaag agcctatcga ccaagaaaac attgattctc aaggtatgac taaatgggat
                                                                      840
atctttaaaa aatatatcct tggaaatcct gtgatttgga ttttgtgtat ctctaatgtt
                                                                      900
tttgtatata tcgtgcgtat tggtattgat aactgggcac cgctatacgt atcaqagcat
                                                                      960
ttacatttta ataaaggtga tgcggtgaat actatttttt actttgaaat aggtgcatta
gtagctagtt tattgtgggg ctatatctca gatttattaa aaggtcgtcg tgcgattgta
                                                                      1020
gcgattggat gtatgtttat gatcaccttt gttgtactct tttataccaa tgcaacaagc
                                                                      1080
gtgacaatgg tcaatatttc tctatttgca ttaggcgctt taatcttcgg tccacagtta
                                                                      1140
ctcattggtg tatctctgac tggctttgtt cctaaaaatg caattagtgt cgctaacggt
                                                                      1200
atgacaggtt catttgcata tctattcggg gattcaatgg ctaaagtggg tctggctgca
                                                                      1260
```

```
atcgctgatc caacacgtaa tggtttaaat atttttgggt atacgttgag tggttggaca
                                                                      1320
gatgtcttta ttgtattcta tgtagcttta ttcttaggaa tgatattatt agccattgtt
                                                                      1380
gcttattacg aagaaaagaa aattagaaaa ttaaaaattt aa
                                                                      1422
<210> 775
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 775
ttcatctctt tcattctcat ttttaagatg aaatcacatt gttcacattt tgtctttatg
                                                                      60
cctcactatc gcacatactt ccttattcaa ttaaatcgca cctccttcct atttcctata
                                                                      120
aaaaacaccc cgtaa
                                                                      135
<210> 776
<211> 1632
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 7.76
gtttacatat tttcgaaaag aaagaggaaa acaatgaata aactcacaaa actaagtaca
                                                                      60
gtcatttttg tatctgggat tattttagcc ggttgtggaa gtaacaaaga actaacagag
                                                                      120
aaaaaagaga ataaagtatt atcatataca actgtcaaag atattggaga tatgaatccc
                                                                      180
catgtttatg gaggttcaat gtccgcagag agtatgattt atgagccgtt agttcgcaat
                                                                      240
accaaggatg gtattaagcc attattagcg aaaaaatggg acatttcacc tgatggtaaa
                                                                      300
acatatacgt tttatttaag ggacgatgta tcttttcatg atggtacgaa atttgatgca
                                                                      360
gacgcagtga agaaaaacat cgatgcagta caacaaaata agaaactaca ttcatggtta
                                                                      420
aaactttcaa cactgattga tgatgtcaaa gttaaggata agtatacggt acaactacat
                                                                      480
                                                                      540
ttgaaggaag cttatcaacc tgcgttagca gaactagcta tgccacgacc atacgttttt
gtatcgccta aagattttaa acacggtaca accaaagatg gtgtgaaatc atttgacggt
                                                                      600
acaggaccat ttaaaatggg tgaacacaaa aaagatatat ctgcagaatt taataaaaat
                                                                      660
aatcaatatt ggggagaaaa ggcaaagtta aataaagtag aagcaaaagt taaacctqct
                                                                      720
ggagaaacag catttttatc aatgaaaaaa ggagaaacca actttgctta tacagatgat
                                                                      780
agaggtacag acagcttaga taaagatagt ttaaaacaat taaaagaaac cggaagctat
                                                                      840
caagtaaaac gtagccaagc catgaataca aaaatgcttg ttgttaattc tggtaagaaa
                                                                      900
gatagtgcag tcagtgataa agcagtcaga caagcattag gtcacatggt aaatagagat
                                                                      960
aaaatagctc aagatatttt aaacaagcaa gaaaagccag ccacacaact atttgctaaa
                                                                      1020
aatgtgacag atataaactt taatttacca acaagaacat atgataagaa aaaagcacaa
                                                                      1080
gcgttattag ataaggccgg atgggtgctt tcaaaagatc gacaagttcg tcaaaaagag
                                                                      1140
ggcaaagatt tgaatcttaa gttgtattat gacaaaggct cttccagtca aaaagaacaa
                                                                      1200
gctgaattct tagaggcaga atttaagaag ttaggtgtac aactagatat aaacggagaa
                                                                      1260
acgtcagata aagtagctga acgtcgtagt tctggtgatt acgatctaat gtttaatcaa
                                                                      1320
acatgggggc tattatatga teeteagagt acattageag catttaagae gaaaaeggga
                                                                      1380
tatgaaagtg caacattagg tattaagaat aagtcacaac tgtacaaaga tattgatgag
                                                                      1440
gcgttcaaaa ttcaagatgc aaaggcacgt tcaaaagcgt atcagcaaat tttgaaacaa
                                                                      1500
gttgacgatg aaggtgtett tatteeaatt acteaeggga gaatgactgt tgttgeaect
                                                                      1560
aaagatttac aaaaattatc ctttacacaa tcacaatatg agcttccatt taatgaaatg
                                                                      1620
caatataaat aa
                                                                      1632
<210> 777
<211> 516
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 777
ttcatgatat tatgcttctt ctgcaagtat tccatatgtc aaatctttat tatgtatgaa
                                                                      60
```

atctttatta gaaaaagcaa cttaaataca cagggaccaa tttgttgcat aaaaaagtat	gtgtcatatt aacaaaaaga acacaaaaaa tgggtgatgc ttgcatcatc caaatctaat	aataagaggt aatcattttt aatctactac acctaatact tattattgaa tgaagataat aaaatatcaa taaagatttt	ggaggtgtct aaagagcaac atcaaatctg ggctatatca tttcaattcc acaaaaacac	acctcaaaat aagaacgtat tccatttcac ataacaataa aaggtgatat	gaaatatgac cacgetttat aagtttaaaa agaaaatgaa gatagaaage	120 180 240 300 360 420 480 516
<210> 778 <211> 210 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
gaaaatgttt aacacctcac gcttacattg	caaatgccat	atatattctt taactattta cagtttttcg tttttttaa	ttaactttag	caccaactca	taactcttct	60 120 180 210
<210> 779 <211> 1026 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
gaaaaaacga cttgcattcc gtagatattt aaaaataaga aaccctaaaa gatgcgaaag gtgactaaaa aaatcagaag tcatttaact gtgcaacgtc tcatactatg tcagatgcat ccaggggtgt gtatcaaaag tactatggtg caattcaaat gaatag	cattgaagcc aaacgattga ctggtggtgc acttaacgat atgatgtatt acattgcggg ataatcaaca gatatcataa tagtcattca agcttaaaca atacattatg taatgcctta tagctgatga aagaccaaca tgccaattgc	gattggaaca caataaatat agatggggac tttaggtatg tgaagataga aaatcaacgc caaatctgta gccacacgat aaccgatgac aactgcagag agccggtatt gacgaaaaaa caactttata tgaaacatta gtgttcattt ttatccaaat tacggatgca	tttgaccacg tccagaaatt ctctcagacg cctagcacag acaattcgtg aatggtctgt tatgatatga	gtcacccaat ctccagtaca aacaaatcaa taagtcactt aagcgataag tccagaagaa aagcggctga aaaagaatgg ggaaagataa tgaaaacgtt tgatttcta ttaaacactt ttaaacactt tagtgagtga	caattatcat aagtggtttt acaagataag tatggcattt taagagcatc cgtacaattt aaggttactt caaaccttta agctgaaaaa agattcacaa tagaacgtat tgatggtcaa cccatcaacc taatcacaa taaagtaaaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1026
<210> 780 <211> 762 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
tttcgtgata tcagtagcaa ggactagaaa	aacgtattcc ttattggtga aaccagatca	ggttcaaaat tgtagttaaa aagtggaagt aggacaagtg tgctgcggtt	ggcgtgtcat ggaaagtcta actttggacg	ttgattgtcc cgttgagtcg gtcagcctgt	cactggtgca tatgatttta tcatttaaaa	60 120 180 240 300

.

		268			
tttcatactg tcaaagatat gagaatatgg aagagtatgt ttgtattgtt atccacatat gcgatatgta tgcaaccaga tctatgcaaa cacaaatatt tatatcttta ttactcatga tttaaaaatg gttgtatcga ggttatacaa gagaactgat <210> 781 <211> 1221 <212> DNA	aacagtgtta gctttcaggt ttatatatta agatttattg tatacaagct agctaggaca	ctacgtgaag ggagaagcac tttgatgagg aaaaggttac gcgacatata tctataagtg	tagggttaaa agcgtgtagc cgattagttc gtcactcaca tatgtgatga aattgcatag	atctgattgt tattgcacgt attagatatg ccagctgagt cttgcttatt	360 420 480 540 600 660 720 762
<213> S.epidermidis <400> 781 caaattgaat tacctataga gtctatgcag gtggtaaaaa tttattgcat ttattgggac cgtatgattg aatctacaga aatccggttg agcttcgtcg catatgacag tgaaagagaa aaaaaggatg agaaagcgaa gatcgatatc cttcagaatt ctcgcagctg aacaagatat acaaggata cattacaaga attttgtta cacatgatat acaaatggac aggtggttca gatttcgtta agagctttat acagttaaag atgcgatgat gcggtgaata ttatgagaga catttattgg gttatttaga cttatagata cgatgcaacg tctgttcgta caattcttaa aaaacattat taggccttgt tggggagagt agacaccatg acaggagttg agacaccatg	agctgtagat aagtggtagc gggagaaatt cagtatcggt tattgttctc agaacttata atcaggtggt tattttaatg cttagtcaaa ggatgaagca atatgacacg tggtcagaat taaacccgtg gaaaaggtc tattgaagat agatatttat acgtaatgta cactcgagct taacaatgat	aatatgacca ggtaaaacaa accattgacg tatgtcatac gtaccaaagt cgcttagtag caacaaccac gatgaaccgt aaattacaac atcaaacttg ccagataata cgcttaattc acagtacatg gatacgata attaacgaag agagtacgta cgtaatgtac accttgtag	tagacattga ctgcccttag gtaaaaatat aacaaatcgg tattaaaatg atttaccaga gtattggtgt ttggtgcact aacaattagg cagataaaat ttttacgtag aagatagacc ttgaccgttc ttgttgtcgg gattaagaca ttgatagtaa ccgttgttga acattgttaa	atcaggagac aatgattaat caaagagctt cttaatgcca gtcacaagag agaatattta tgtaagagca cgatccaata aaagacattc atgtattatg tccagcgaat taatatccgt tcttaatgat caatgatgag tcataaagaa gttacaagat cagtgataat tgacagtatt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1221
<210> 782 <211> 861 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 782 agccatgatt caatatggaa gacattaatg tgttaccaaa atttgtgatg atgaaaggat tatcatttca ccactgttta caacatcaac ctgaactcgt ctactagatg acatcaaaga ttcgaatata tgaaagccgg gaccacactc agttagagca cattctacca atgatgacgc tacgatgat attatgtcaa gtgactgtt ttgacttaat tttaaagaac atgtaggcat tcattacat ttttagacca	taccacttgt tataagagaa tactgccaaa cattactgat ccttgattgc tatacaacat tattctagac ggcatatcat tcaaattttg taatcctatt tacgatagtt	ctaggaggaa ggcttaaagc gacggcgtgg atacgaatgc cagattatca catgttcttg atattagttc actgcctttc tctcaaatca gatgtaagtg gattatctaa	taaagatgtt aaatggttcc aagcattgtc ctcgaaaaaa ttttatcgag attatttact aaaggttatt aaccattatt agcaacatta agtcatacgc atcgttatcg	taaagtagtt atgggaggac tttaattcgc tggtgttgac ttatgacgac aaagccagta agaacgccca aaaaattgat tcacaagaaa catgaggacg tattttaaaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780

tctgagtata aaatgttttg tataataagc aatcaaaata		aaaaaatatt	tacatatgtc	accaagtgat	840 861
<210> 783 <211> 261 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 783 tgtgacgatt ctatcaatag aatgaaacta acacaagaag agtattaatc attattggat attattcaaa aaaactgtat gatgttccag gtttttata	caactgtaca ttatcttagc aagagagacc	tggtatagat gttattcata	gttgcattta aaagaagaaa	tttttactac aaaatcatta	60 120 180 240 261
<210> 784 <211> 168 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 784 gcactttgtt ctgagctacc gctacgattg atgaagcaag ttgcctccca atatgtatga	cgtcgtctta	cccattttgt	tcataaattt		60 120 168
<210> 785 <211> 144 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 785 attatcagtt ccacaatgac attatttcat tagatatgcc aaaataagcc ttgtacatat	taaaaaaata				60 120 144
<210> 786 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 786 attaaaatct ctttttattt ttttatgtcg tttgtgacaa atttaa					60 120 126
<210> 787 <211> 156 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 787 cttgttgtct caggtttttt ttaaatataa aaattaagat aagtttataa taatcttgag	atgtatctct	aaaacgttgt			60 120 156
<210> 788					

```
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 788
qcaccatcct cggttaatat gcaaccatgg agaattgctg ttgatgaaag tgatgaaatg
                                                                    60
atagaaaaag ttatgcactc atttggattc aattccagac agttaacaac atcctcagct
                                                                    120
atqtaa
                                                                    126
<210> 789
<211> 366
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 789
aatgcccact caataacacc ccaatataaa atatctgaac caataccggc acagaataac
                                                                    60
atggctgccc atgtgaaatt attaaattca ggtttgtcag tcgcttttcc taacgtgaca
                                                                    120
                                                                    180
agatataccq atccaattga attagaaatq qcactattga tatcqqtaat qattatttca
                                                                    240
cttgctttcg gaaaaaccat cataggtata acagcaaaaa gtaacacaat gactacgcct
                                                                    300
                                                                    360
atgaaggtcg tccagtccat aactttttcc tttttcaaat gtgatccccc taatattaat
ttatga
                                                                    366
<210> 790
<211> 2217
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 790
tattttagat tggtgcataa taaagataaa ttaatgaggt gtatgtatag tatgcaaact
                                                                    60
cgattgggag aaaaagatat taatttaccg cagtattaca acaataggga gttaagttgg
                                                                    120
                                                                    180
ctagatttta actatagggt attacaagaa tcatatgata aaaataatcc gttgcttgaa
aaacttaatt ttatttctat cttcagttca aatttagatg aattctttat ggttcgagtg
                                                                    240
gctgggttaa aagaccaagt caaaatggga tatgacaaac ctgaaaataa agcacaaatg
                                                                    300
                                                                    360
acgcctcaag aacaacttga tgctattaaa attaaaaata cagactatgt gaacactcaa
tatcaacqtt ataacqaatt aattaaaqaa ttaqccaatt acqatattqa qatqqtaaaa
                                                                    420
cctgaagact tatcagatgc attgatagaa aaattagaac aagagttcaa gttaagtgtc
                                                                    480
                                                                    540
ttgccgacac tcactccgtt aggtattgat gcgtatcatc catttccaaa gttaaataat
                                                                    600
aaaagtttaa atatttttgt tgatatcgat acggaagatg ccattaattc agctatcgtt
caaattcctt cattaattcc acgcttttta actttaaatg agggtacaaa acaatacgtt
                                                                    660
gtcatggtag aagatgtgat tacgtatttc atcaattatt tatttacagg atacgaagta
                                                                    720
ctaaatactt ttactttccg aatcacacgt aatgcagatt taaccattca tgaagatggc
                                                                    780
gctgaggact tgcttataga aattgaacgt ttcttaaaag aacgtaagag tggttcggct
                                                                    840
gtacgtttag aattagattg tcgcacttct gaaaaagaga atgtagaatg gttaatcaat '
                                                                    900
caattagaaa ttgaagataa tgatatttat tatttagatg gtccacttga tttaacattc
                                                                    960
ttatttggat tggttgatca tctatctcat aagctcaaat atttaacgta tgagaaatat
                                                                    1020
actoctcaac cacctagate attaggeaac aagaatatet atcaattate attagaaaga
                                                                    1080
gatatattct tccaccatcc gtatgaatca tttgaaccaa tagttgactt tattcgacaa
                                                                    1140
gcagcagatg acccaaatac aatcgctatc aaacaaacct tgtatcgagt gagtaaggat
                                                                    1200
tcgccgatta ttaacagctt aaaagaagct gctgaaaacg gcaagcaagt aacggtgctc
                                                                    1260
gtagaattaa aagcacgctt tgatgaagaa aataacgtac attgggcacg tatgctagaa
                                                                    1320
gatgctggct gtcacgttat ttatggtatg acacatctaa aaacgcatag taaaattgcg
                                                                    1380
ctagtcgtta aacgcatcaa caatgaactt acgtcatttg ttcatttagg cacaggtaac
                                                                    1440
tataatgata aaactgctaa attatacaca gatatgggta tcattacgac aaataaagat
                                                                    1500
atcgctgagg atgcaattaa cttctttaat tacttgagtg gttactcaac aaaaccagaa
                                                                    1560
tacaataaat tgattgtagc accatacgat attcgagacg tcttcattga tcgtatcgat
                                                                    1620
```

```
aaaqaqatac qtaqtcattt acaacatggt aatggtaaaa ttatqatqaa aatgaactct
                                                                      1680
ttaaccgata aaacgattat cgaaaagctc ttcgaagcat cccaagcagg cgttaaaata
                                                                      1740
caactcatca ttcqtqqtat atqttqtctt aaaccaqqca ttccaqqtat taqcqaaaat
                                                                      1800
                                                                      1860
atagaggttg ttagtatagt gggtcgtttg cttgaacatt cacgtattta ctacttccat
aataatagtg aggcgcatat ttatttatct tcagctgacg ttatgacacg taatatgatt
                                                                      1920
                                                                      1980
aaacgtgtcg aaatattgtt ccctgttgaa gataaatcaa taggacaacg attagttaac
tatatgaatt tacaattatc tgacaaccaa aaaggtcgtt accaagatgc acaaggcctt
                                                                      2040
tatcattatg tcgaaaacaa ttcatctct ttaaactctc aatcttactt gatgcaagaa
                                                                      2100
                                                                      2160
gcaattaagt atggagaaga actaaaaaaa caatcggtac aaccttctgg acaacctgtt
                                                                      2217
cattctagac gtggcggtag ttggatgcga aaattaaaaa acacatttaa aagataa
<210> 791
<211> 591
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 791
acagcaatat ctttcaaaag qqqcaaqcta attatqaata tatataataa aqtqacatta
                                                                      60
tctgtcattt tagttataac aattatcatt tcgttcctct tttattttta tacaacagag
                                                                      120
                                                                      180
aaaaaagtgg acaaagataa attgtatgaa aacaaaatta caaatcataa acaagcaggt
aaacctaaaa attatggtgt cgcatctaat aataaaatag ctacgaaagt cggaaataag
                                                                      240
                                                                      300
attattgaag atggtggaaa tgcggttgat gcggcaatag gtgtttctta tgcactagca
                                                                      360
gtgacagaac ctcattcatc aggactagga ggtggcggtg cgacacttac atataatggt
aaagagaatg aaacgcctaa agcttatgaa tataaaacaa tgtcctcata tgaatataaa
                                                                      420
gaaggcgaca aaattggagt tcctggcttc gtgagaggat tacatgatat gcacgcgaaa
                                                                      480
gaaggaaaaa tggatgagaa aaagatttta gattacgtta ttccgcttgc taaagatggt
                                                                      540
                                                                      591
tttgaggtag attcagaact agtaaagaag tttgaaatta tatggtcgtg a
<210> 792
<211> 192
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (182)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 792
tatttagtat caacttattt aataaagcct ctagaaactg aatttaaaca gtctctagag
                                                                      60
gctttattat taattatcga tatatatgca tttttttcct ggggcattat aactattttc
                                                                      120
caaagtqtqc tttttaattt taatqaattq tttaqagtta qqaataataq atqqqaaaat
                                                                      180
ancaaatttt ga
                                                                      192
<210> 793
<211> 231
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 793
tttgaagtat cattttgttt atttttgcga ttgtgttcta tttttttatc attcttatta
                                                                      60
gaattcgtat ggtggttaat agctgcatat aatgaaaagc ccaatgcgca tataagaatg
                                                                      120
attactacta ttgtagctga aaattttttc aaagcgtata tcctccatcc tttttatcaa
                                                                      180
ctatatttta ttataatcct tttttttatt qtaaqtaqaa ttattctata a
                                                                      231
```

```
<211> 747
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 794
aagagggtat cgctcatgat tgaattgtct catatccata agtcttttaa tgaaactgaa
                                                                      60
gtgattaaag gtattgattt gaaaattaat caaggtgaag ttgtgacact aattggacgt
                                                                      120
                                                                      180
tcaggttcag gtaaaacaac tttacttaga atgattaatg ctttagagat acctactgaa
ggtacagtgt atgttaatgg catgacatat aacactaaag ataagaaatc tcaaattaaa
                                                                      240
gtaagacaac aatcaggaat ggtttttcaa aattataatt tatttccaca taaatctgca
                                                                      300
                                                                      360
ttagaaaacg ttatggaagg tcttataaca gttaaaaaga tgaataaagc aacggctaat
gaagaagcaa tgaatttatt ggctaaggtt ggattggtac atgttaaaga tcaacggccg
                                                                      420
catgctttat caggagggca acaacaacgt gtcgcaattg ctcgtgcatt agccatgaat
                                                                      480
cctaaagtga tgttatttga tgagccaaca tctgcacttg atcctgaatt ggtcaatgat
                                                                      540
gtattaaaag tcattaaaga attggctgac gaaggtatga caatggtcat tgtgactcac
                                                                      600
gagatgcgtt ttgccaaaga agtttccaat caaattgctt ttattcatga gggcgtcatt
                                                                      660
                                                                      720
gcagaacaag gtacgcctga agatatattt aatcacccca aaacagaaga gcttcagcga
                                                                      747
tttttaaatg tgattaatga aaaatag
<210> 795
<211> 390
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 795
atagctggat ttgtactcca ctgcattaaa ttccacataa ataagccaac taataataat
                                                                      60
cctgttcctg gtaataataa gttaagaatt atcatcatta ttataaatat tgaaatcgaa
                                                                      120
attattaacc aacgettact agtaaactta teagataaaa cacegeetaa tgaagtaeca
                                                                      180
atcacacctg ctacaccatt aacaagtagt gctaaagaca caaaagacat ttcatgtcca
                                                                      240
ttggataaaa ttaatggatt aataaacacg aatgttacag aattagcaac cagcactaaa
                                                                      300
aatgtaatca tcagatattt aaaaacctca cgaggtctta tgacgcttga gccagtttgt
                                                                      360
gattcaatac tagatgaacg aggtgtttga
                                                                      390
<210> 796
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 796
ttaaatggat ttatttttt aatgttgatt agtataatat ttgtattaag gcgtaattca
                                                                      60
tttttgttga tacttgtcaa ctatataaac cataagataa attatatcaa attctcattt
                                                                      120
qttatgacaa taactaaaaa taattttaa
                                                                      150
<210> 797
<211> 1401
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 797
atgaatacat cacaaaagtt taggggagat aatcgcttat tattagggat tattttaggg
                                                                      60
gttattacat tttggttatt tgcacaatca cttgtaaatc tagtcgtgcc attacaatca
                                                                      120
tcatacaata gtgatattgg tactattaat atagcagtta gcttatcggc actattttct
                                                                      180
ggtctgttta ttgtaggtgc aggagatatt gcagataaaa ttggtagagt aaaagtgaca
                                                                      240
tacatagget tagcacttaa tattgttggg teggttttaa teattattae gecattaeca
                                                                      300
agtctattga ttattggacg tgctattcaa ggattgtcag cggcatgtat aatgccagcg
                                                                      360
acactogoaa toattaatga atattatato gggacagoac gacaacgtgo attaagotac
                                                                      420
```

```
tggtccatcg gttcatgggg aggtagtggt gtttgtactt tgtttggtgg tttaatggca
                                                                    480
                                                                    540
actaaccttg gatggcgctc aatctttatt gtttcaatta ttctgacaat attatccatg
                                                                    600
tttctcatta aacatacacc cgaaacaaaa gcagagccta taggagatca accgacagag
                                                                    660
acaaagaaat ttgatgttgt tggtttaatc atcttagtgg ttagtatgtt aagtattaat
qtgataataa ctcaaacctc tcaatttqqt ttqttctcac catttatttt gggacttatt
                                                                    720
780
cttgtcgatt ttgatatctt taaaaacaaa ggttatacag gtgcaacgat ttcaaacttt
                                                                    840
atgttgaatg gtgtagctgg tggtacattg attgtagtaa atacttttta tcagcaaaaa
                                                                    900
ttagatttta actctcagga aacaggatat atttcactta catacctaat tgcagtatta
                                                                    960
attatgatac gtgtgggtga aatgatatta caatcgttag gacctaaaag acctttgtta
                                                                    1020
ctcggaagtg ccttgaccgt cataggatta atattattat ctttgacgtt tttacctaat
                                                                    1080
gcttggtata tagcgtcaag tgtcattggt tatttattat ttggtaccgg tttaggtgtt
                                                                    1140
tatgcaacac catccacgga tacagctgtt gcacaagcac cagatgataa agtaggcgtc
                                                                    1200
gcatccggtg tatataagat ggcatcatcc ttaggaaatg catttggtgt ggccatctca
                                                                    1260
agtacagttt acagcgtact tgcagcccaa cttaatctqa ctttaggtgg ttttactgga
                                                                    1320
gtaatgttta atgcgcttat agcattatta gcattccttt ctattttgtt cttaataccg
                                                                    1380
aaaaaacagt ctaatgtata a
                                                                    1401
<210> 798
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 798
attcagacat catcgtggct taatataaga aaagtaacag ctcaacgagc tgaaaataat
                                                                    60
caaaaaaatt ataaaaaaga caatttctat attatttcaa tagaaattgt ctttttttac
                                                                    120
ttatcttga
                                                                    129
<210> 799
<211> 174
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 799
gttcagacat cctcgtggct taatataaga aaagtaacag ctcaacgagc tgaaaatcat
                                                                    60
caaaaaaaatt ataaaaaaqa caatttctat attatttcaa tagaaattgt ctttatttac
                                                                    120
ttatcttgga cctttttgtc ccagcctctt tcttacagta tgctcagtca atga
                                                                    174
<210> 800
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 800
aattttcaat caatcttatg tttaaaaacc tcactaaagc ccgttgatat ctttagtgag
                                                                    60
gtcgatgttc tttattctaa aatgattttc atagagcgtt gtacactatc agcatacata
                                                                    120
cctccaaatt taagtaaatg tatcataagt aaatataatc tataa
                                                                    165
<210> 801
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 801
aaatgtaaat caaatttaaa tataacgctt atggaaagcc taagacctca cagagtgtct
                                                                    60
tgggcttttt ctatgattag tggtcagggt agattgagta tagtattatt ccaaqtcqct
                                                                    120
```

```
ttaactttat ag
                                                                      132
<210> 802
<211> 825
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 802
                                                                      60
atagggggat taacgatgat taaagccatt gcggtagata tggatggaac atttcttgac
                                                                      120
acaaataaac agtttgatcg aaatcgtttt gaaactattt ttaaagaatt aatagataaa
aatattaagt ttatagctgc gagtgggaat caatttgcaa agctaaaatc aatttttgga
                                                                      180
                                                                      240
gatagggaaa tgttctttat atctgaaaat ggagcagtca tctataaagg taatcaactt
                                                                      300
tacaattatc gaagttttga tcagtatatt tttcaaaaaag ttgtaaatta tttaaatttg
                                                                      360
aatcaaaaga taaacaattt gattatttgt ggtgtaaaaa gtgcatatat tttaaaaagaa
                                                                      420
acaagcgaag catttaagca agatgcacgt acatattatc accaactaat agaggttgac
                                                                      480
tccttacaaa cattacctga tgatgattat gtgaaaattg ctttcaatat aaatcgtcag
                                                                      540
actcatccag acttagatga gaaattagct cttaagttta aagacgatat taaactagta
tcaaqtqqqa qaqataqtat aqatqttatt atqccaaata tqactaaqqq tcaaqctttq
                                                                      600
                                                                      660
tctagattat taaaagaatg gcaaatgcct gcttcacatt taatggcatt tggagatgca
                                                                      720
aataacqata aagatatgtt ggagcttgcc gaacatagtt atgttatggc taatagtgaa
                                                                      780
gatcaatcat tatttgatat agcgagtcat gtggcacctt ccaatgatga acaaggcgta
ctatcaacaa tcgaaaatgt tgttctcggt tattccaata aataa
                                                                      825
<210> 803
<211> 1566
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 803
ttatcagaat cagccaattc attttatcta catgtagatg attttttaat acgtattgtt
                                                                      60
                                                                      120
aaggaatgtt tgctgactca tgttaatagt aagttgatgt tatggaggtt tgttatggga
                                                                      180
agttttttta atcggatgac tcgaaaagag aatcctacta tttatcaaag taaagatggg
                                                                      240
catcttaaac gcacattacg tgtacgcgac tttcttgcac taggtgttgg tacaattgtt
                                                                      300
tctacatcta tcttcacttt accaggtgtt gtcgcggctg agcatgccgg acctgctgtt
                                                                      360
tcattgtcat tcttattagc tgctattgtg gcaggtcttg tagcctttac ttatgcagaa
atggcatcta caatgccttt tgctggttca gcttattcat ggattaatgt tctttttggt
                                                                      420
gaattattcg gatgggttgc cggttgggcg cttttagcag aatactttat tgctgttgct
                                                                      480
ttcgttgctt caggcttttc tgctaactta agaggtctta ttgcaccatt gggcatttct
                                                                      540
                                                                      600
ttacctaaat cattatctaa tccatttgga agtaacggtg gtgtcattga tatcattgct
gctgtagtga ttattttaac tgcattacta ttatcacgcg gaatgaacga agccgctcgt
                                                                      660
                                                                      720
atggaaaatg tattggttat attaaaggtg ttggccatca ttttatttgt gattgttggg
ctaactgcga ttaatttcag taactatata ccttttattc cagaacataa agttactgaa
                                                                      780
actggcgact ttggaggttg gcaaggtatt tatgctggag tttcaatgat ttttttagct
                                                                      840
tatattggtt ttgactctat tgctgctaat tcagctgaag cgattaatcc acagaagaca
                                                                      900
atgcctagag gaatcttagg gtcactcata gtagcaattg tattgtttgt ggccgtagca
                                                                      960
cttgttcttg ttggcatgtt ccattactct caatacgctg ataatgcaga gccagtaggt
                                                                      1020
tgggcattac gagaaagtgg tcatggtatt attgctgcaa ttgttcaagc aatttctgtc
                                                                      1080
ateggtatgt teactgeatt aateggtatg atgettgeag gtteaegtet attatattea
                                                                      1140
tttggacgag atggtttact cccttcttgg ttaagtcaat tgaatcacaa acatttacct
                                                                      1200
aatcgagcac ttgccatact tacaatcatt ggcgtagtta tcggatcaat gttcccgttt
                                                                      1260
gctttcttag cacaattgat ttccqcaggt acccttgttg cattcatgtt tgtgtcacta
                                                                      1320
gcaatgtatc gattaagaaa acgtgaaggg aaagatttac ctaagccaga gtttaaatta
                                                                      1380
cctttatatc ctatattqcc tqcaattaca tttatattaq tattqctaqt attttqqqqa
                                                                      1440
ttaagttttg aagctaagtt gtatacactg atatggttta ttgtaggtat aattatttat
                                                                      1500
ttaatttatg gaattagaca ttccaaaaag aatgatgaag aagcgtatca agtacctaga
                                                                      1560
aaataa
                                                                      1566
```

<210> 804 <211> 144 <212> DNA <213> S.epidermidis			-		
<400> 804 gtccatttgt catactcatt aataacttag ttcgtgatga tattcaatac ataattgtgt	ttatcacatg				60 120 144
<210> 805 <211> 201 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 805 attgctctgt cttctgcttt gccaatatac caccaatgag ggtaagttta tagataagca tttagtgcat taaacgtata	aattgcagat aaacgttact	ccacgtaaaa	gtgcttcttc	tggggctatc	60 120 180 201
<210> 806 <211> 312 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 806 tataacatgt catttaatat atagctgtaa ttctcatttt cgatcagaag atgaaaagcg acagatgtat cgcaagagtc catgtcgttc aagatcatca agaaataatt ag	aacagttggc caaaaattta gagcaatggg	tcagtgttag gaaaaaaatc gaagaacaag	aagagcgctc ttgagatgtc taacacaaga	atatgaccgt aaagggacat gcattctcaa	60 120 180 240 300 312
<210> 807 <211> 225 <212> DNA <213> S.epidermidis	,				
<400> 807 ctatatgcgt ctggcgttaa gacagattca tatgttcatt cttgaagttg ttgtcgtgga ctactaaatg ttcttaaatt	aaagttatct cgttgttgtc	ttgttcacca ggtgctgcca	caacagaatt tcgtattcaa	agatgtcaga	60 120 180 225
<210> 808 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 808 tatccaaagt caacgttgta cctataggta tacaagtcaa ctttaa					60 ¹ 120 126

```
<210> 809
<211> 1458
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 809
                                                                      60
catctaactt taacatatat agagggtgaa acgatgtcag ggaaactaga agaattacaa
                                                                      120
ttaaaagtag ctcgattaag tcgacgtact catgaattag gtattccaat tatggtatta
tttgagggga ttcctgcttc ggggaagaca cgtttatcaa atgaattact attgcaccta
                                                                      180
                                                                      240
gatgccaaat attcgcgatt tatagctact aaatcgccag agtcaaacga tttacgttac
                                                                      300
caatttttac aaaaatattg gaatacttta ccacaaaagg gcaatataaa tatttatttt
                                                                      360
agaagttggt attcacactt tttagattat aaagaaaata aaattaagca tgatcaatat
aaaaattatg atgttttagt caatcaaatt tatcattttg aatcgatgtt aaagaatgat
                                                                      420
                                                                      480
aactatgaaa ttataaaatt tttcatagaa ataaatgaag aaaaacgcaa tgaacatatt
caacagacaa aagataatcc attaactaga tggaaagttc aagaatatga aaatgttata
                                                                      540
                                                                      600
cctcaagaaa gttatctaaa tcaaatgcat caattcatca acaaagataa agattggaaa
                                                                      660
gtgatcgatt acacagagcg cgagcatgct tttgaaaaaa tgtacttaca tttaatagat
                                                                      720
agacttgagc aagctataaa aaaagttgaa caacaaacaa ctaaagtcaa cggtaagttc
                                                                      780
acatcaagct ttacgacttc tttatttaat aataatcttg agaaagtaga caaaaaaacg
                                                                      840
tataaaaaatc tcattgttga attgcaacag agaatgagag aaatccaatt tgctttatat
                                                                      900
gaaagaaaga ttccccttgt tttggttttc gaaggtatgg atgctgctgg taaaggtggc
aatattaaac gtattagaga aaaattagat ccaacaggat atgaagtgaa tggtattagt
                                                                      960
gcacctacgg atgtcgaact taagcatcat tatttgtgga gatttgctaa aaagatgcca
                                                                      1020
                                                                      1080
aaatcaggtc atataaaaat atttgatcgg agttggtatg gtcgtgtact agttgaacgt
gtagaaggtt ttgcaagcca gaatgaatgg caacgagcat ctgatgaaat caatcaattt
                                                                      1140
gaaaagatgt ggacagatga aggtacaatc atattaaaat tcttcttatg tttagataaa
                                                                      1200
gatgagcagc ttaagcgttt taaagaccgt gaaaataatc ctgataaaca atggaagatt
                                                                      1260
actgaagaag attggcgtaa tagagaaaaa tgggatgaat atttagaagc aagtcatgat
                                                                      1320
atgattgaat ctacaaacac ttcatatgcc ccttggtata ttgttccggc agatcataaa
                                                                      1380
                                                                      1440
aaaacgagtc ggattgaagt acttaaaaca attattagaa aatgtgaaga agtactatgg
                                                                      1458
ggagttaaga cgtattaa
<210> 810
<211> 1311
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 810
ttcaaaactt ttcacaattt ttgtaaagcg cttacatatt tattatatat tcctggtcat
                                                                      60
gtctgttata tttcattgta taaaacgaat tttctttggt atgatactag tgctacttca
                                                                      120
aaaaatgaaa ggatgtcaca ccttatgaat ataggtatag ataaaataag tttctatgta
                                                                      180
cccaaatatt atgtagacat ggctaaactt gcagaagcgc gccaagtcga tcctaataaa
                                                                      240
tttttaattg gaattggtca aactgaaatg gctgtgagcc cagtgaatca agatatcgta
                                                                      300
tctatgggag ccaatgctgc taaagatatt ataacagaag aagataaaaa gaatattggt
                                                                      360
                                                                      420
atggttatag tagcaactga gtctgcgatt gataatgcca aagcagcagc cgttcaaatt
caccatcttt taggtattca accctttgca agatgctttg aaatgaaaga ggcttgttat
                                                                      480
                                                                      540
gcagcaacac ctgcaattca acttgccaaa gattatcttg ctcaacgccc taacgaaaag
gttcttgtca ttgctagtga cacagctcgt tatggtattc attctggtgg tgagcctact
                                                                      600
caaggtgccg gtgcagttgc aatgatgatt tcacataacc caagtatttt aaaacttaat
                                                                      660
gatgatgccg tagcatatac tgaagacgtt tatgatttct ggcgtccaac gggtcatcaa
                                                                      720
tatcccttag ttgctggtgc attgtcgaaa gatgcctata tcaagtcatt ccaagaaagt
                                                                      780
                                                                      840
tggaatgaat atgcacgtcg ccataataaa acactcgctg atttcgcttc actatgtttc
catgtaccat tcaccaaaat gggacaaaaa gctttagatt ctattattaa tcatgccgat
                                                                      900
gaaactacac aagaccgtct taactctagt taccaagatg cagttgatta taatcgttat
                                                                      960
gtcggtaata tttacacagg gtccttatat ttaagtctca tctctttatt agaaacacgt
                                                                      1020
gatttaaaag gcggacaaac gattggtctc tttagttatg gttctggttc tgtaggcgag
                                                                      1080
```

```
1140
ttctttagtg gaacattagt agatggattc aaggagcaat tagatgttga gcgccacaaa
tctttattaa ataatagtat agaggtttct gttgatgaat atgaacattt tttcaaacgc
                                                                      1200
                                                                      1260
tttgaccaat tagaattgaa tcatgaactt gaaaaatcaa atgcagatcg tgacattttc
tatttaaaat ctattgataa caatattcgt gaatatcata tagcagaata a
                                                                      1311
<210> 811
<211> 2091
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 811
tcttatttgt tcatgctttt tttgtggcac gtaaataaga agatagagag gaatgaattg
                                                                      60
                                                                      120
attatqttta aaaaqctatt tqqtcaaatq caacqtatcq qtaaaqcttt aatqttacca
                                                                      180
gttgcgattt taccggctgc agggttgcta ttagcaattg ggactgcgtt tcaaggcgaa
                                                                      240
gcgttacaac attatcttcc atttataaaa aatgatattg ttcaacaaat cgctaatatg
                                                                      300
cttacaggtg ctggtggtat tatatttgat aatctaccta ttatctttgc tttaggtgta
gcaattqqtc ttgcaggtgg agatggtgta qctqctattq ctqcatttqt tqqttttatc
                                                                      360
attttaaata aaacaatggg ggcattcttg catgtaactc cagataaatt atctgatcca
                                                                      420
                                                                      480
actaatggat atgcaaatgt attagggatt cctacacttc aaacaggtgt gttcggaggt
attattattq qtqcactaqc aqcctqqtqt tataacaaat tctataatat taccttacca
                                                                      540
                                                                      600
tcatatttag gattctttgc aggtaaacgt tttgtaccaa ttatgatggc aacaacatct
ttcattttag cctttccaat ggcaattatt tggccaacga ttcaaaacgg tttaaatgca
                                                                      660
                                                                      720
tttagtgagg gattattaga ttcaaataca ggtttagctg tatttttatt tggatttatt
aagcgattat taataccatt tggtttacat cacattttcc atgcaccatt ctggtttgaa
                                                                      780
tttggttctt ggaaaaatgc tgctggagag ataattagag gcgaccaacg tatttttatt
                                                                      840
gaacaaatcc gtgaaggtgc tcatttaact tctggtaaat tcatgcaagg ggaattccca
                                                                      900
gtcatgatgt ttggattacc agctgcagca ttggctattt atcaaacagc aaaacctgag
                                                                      960
aataagaaag tagttgcagg tttaatgatt tctgctgcat taacatcatt tttaactggt
                                                                      1020
attactgaac cattagaatt ctcattctta tttgtagcac cattcttatt cgtaattcac
                                                                      1080
                                                                      1140
gcagtattag atggtttatc attcttgaca ctatacttgt taaatgtaca tttaggatat
actttctctg gaggatttat agattatgtc ttattaggta ttctacctaa taaaacagca
                                                                      1200
tggtggcttg tcatcccagt aggtattatt tatgcagtga tttactactt tgtatttaga
                                                                      1260
                                                                      1320
ttccttattg ttaaatttaa ctataaaaca ccaggtcgtg aagataaaaa atcatctgta
acaactacat cggctagtca actgccattc gatgttttga aagcaatggg tggtaaagaa
                                                                      1380
aatattaaac atctacatgc ttgtattact agactaagaa tacaagtaaa tgaaaaatca
                                                                      1440
aaagttgatg ttgccggcct taaatcatta ggtgcttcag gagtacttga agtcggtaac
                                                                      1500
aatatgcaag ccattttcgg tcctaaatct gatcaaatca aacatgatat ggctaagata
                                                                      1560
ataagtggag aaattacaaa accaagtgaa acaacaattg atgaagaagt gtcagatgag
                                                                      1620
tctgtacatg tggaagatat tgtagaaaca gaaatttacg cacctggaca tggtgagata
                                                                      1680
ataccgttat ctgaagtacc tgataaagtt ttctctgaaa agatgatggg tgatggtatc
                                                                      1740
ggatttgtac cagattcaag aaaaattgta gcaccatttg atggtacagt taaaacaatt
                                                                      1800
ttccctacaa aacatgcgat aggattggaa tctgatagtg gcgttgaagt gttaattcac
                                                                      1860
attggtatcg atacagttaa attaaatggt gaaggttttg aaagcttggt aaatactgat
                                                                      1920
                                                                      1980
gaaccagtaa cacaaggtca accattaatg aagattgatt tagaatactt aaaggaacat
                                                                      2040
gctccaagta ttattacacc agtaatcata acaaaccaag aagacaaaac attaacaatt
gaagatgtaa aacaagtcga tcctggtaaa gcgattatga caattaaata a
                                                                      2091
<210> 812
<211> 231
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 812
ggcataattc catatatata tgagagtaca acaataccta ctaataacac tgctaaaatt
                                                                      60
gtacccatag tgactaaagt tttgactgca ttcttaggtg ctggattttt aaaatttgtt
                                                                      120
```

actgcattgg atattgcctc tacacctgta agtgatgatg ctccagatga aaatgctttt

```
231
aaaagtaaaa ataacgtaac accgggcaca gtactaccta cagtgqaatg a
<210> 813
<211> 1590
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 813
                                                                      60
ggggtattgt ttatgtcagt tttaactgtc atgcaattca tagtcaatat tatcatcatg
                                                                      120
attgtgttat taacqattat gattcttggg ggtatttggt tatttaaaga taaaggtcaa
                                                                      180
aatcaacaca gtgtactaag aaattttcct gttttgggtc gaatccgtta tatttctgaa
aaaatcggtc ccgaattaag acaatatttc ttcgctaacg ataatgaagg aaaacctttt
                                                                      240
                                                                      300
tcacgaagtg attataaaaa catcgtttta gctggaaaat ataaatcacg aatgaccagt
tttggtacag ggaaagatta cttagaggga ttttatattc aaaatacgat gttcccactt
                                                                      360
                                                                      420
caagcaactg aattacatat cgatcatact gaattcattt ctacattctt atatcatatt
                                                                      480
gagaatgagc gcctatttag tagagaagaa tacagaaaaa gcgctcaggt tgatccgttt
                                                                      540
ttcttaactg atgaacatgc agtagtattg ggctctaacc ttaagcatcc ctttaaaatt
                                                                      600
aaacgcttag ttggtcaatc tgggatgagt tatggcgctt taggtaaaaa tgcaattact
                                                                      660
gcactgtcaa tggggttagc taaagctggt acatggatga atacaggtga aggtggatta
                                                                      720
totgaatato atttgaaagg taatggtgac atcatctato aaattggtoo aggactottt
                                                                      780
ggagtaagag atcatgatgg caattttaat agagacatgt ttatcaatct tgccgaacac
                                                                      840
aataatgtac gcgcatttga aattaagtta gctcaaggtg ctaaaacacg tggtgggcat
                                                                      900
atggagggga acaaagtcac agaagagatt gcacgcatta gaaatgtgaa accatatgaa
actattaatt cacctaatcg ttttgatttt attaaaaatc caacagattt actgaatttc
                                                                      960
                                                                      1020
gttaatcatt tacaatcgat aggtcaaaaa cctgtcggct tcaaaattgt tgtcagtaaa
gttgaagaaa tagaggcgtt agttaaaaca atgatagaga tagacaccta tccaagcttt
                                                                      1080
                                                                      1140
attactgttg atggtggtga aggtggtaca ggcgctacct tccaagagct tgaagatggt
gttggtttac cgttatttac agcacttcct atcgtttcaa gtatgttaga aaagtatggc
                                                                      1200
                                                                      1260
ataagaaaca aggttaaaat ttttgcgtcc ggtaaattag tgactccaga taaaatcgct
                                                                      1320
attgcattag gattaggtgc ggatctcgtc aatattgcta gaggtatgat gataagtgta
ggatgcatca tgagccaaca atgtcattta aatacatgtc cagttggagt agcaacaacc
                                                                      1380
gatcctaaaa aggaaaaggg acttattgtt gatgaaaaac aataccgtgt tacaaattat
                                                                      1440
gttacaagtt tgcatgaagg tttatttaac atcgctgcag ctgtaggcgt tcatagtcca
                                                                      1500
                                                                      1560
acqqaqatta cttccqacca tattatctat aqacaattaq atqqcactac aacqtccatt
                                                                      1590
caggattata aacttaaatt aatttcttaa
<210> 814
<211> 1164
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 814
agcagattgt tactcattat agcgtgtgtt gcgcttattc tctggctagg aattaaagag
                                                                      60
                                                                      120
aagaagcgtc atgcaaatcg acttgaaaaa attccattac gtattaacat aaatggaatt
cgtgggaaat ctacgattac tcggatggct tacagtgttc tacgtgagga ccagtataga
                                                                      180
gttgttggta agacaacagg aacagatgca cgaatgctct attggtttac tgaaaaggaa
                                                                      240
tatccagtaa tcagaaaacc acaaggcgcc aacattggag aacaacgaga tattattcgt
                                                                      300
aaggtggtta aacaaaaagc aaatgcccta gttaatgagt gtatggctgt aaatccagat
                                                                      360
tatcaaatta cctttcaaaa tgatttagta aaagcaaata tcggtgtaat tgttaatgtg
                                                                      420
atggaagacc atatggatgt cttaggaccg acacttaaag atgtagcgca agcttttact
                                                                      480
                                                                      540
gcaacaattc catataacgg gaaattagtt gtaatgaaag ataactatac tagtttcttt
gtaaaqgaag ctaaaaaqcg taattcagaa ctcattgttg tagataaaga cgtcatacca
                                                                      600
gaatcatatt tacggaagtt cgattattta gtatttcctg ataatgtagc tattgtgtta
                                                                      660
ggaatagcgc aagcagttgg tgtagatgaa gaaactgcat tacaaggtat gttaaatgca
                                                                      720
ccagccgatc caggtgctgt tagaattaaa tatttccatg caaatcgcac aaaaaatgta
                                                                      780
tttgttaatg cattcgctgc taatgaaccg cagtctacaa aagcgatttt aaataaagtg
                                                                      840
```

```
qaatcatata attatccata cgataaqaaa ataatcattc tcaattqtcq ttcaqataqq
                                                                      900
gttgatagaa cacaactctt tgttgataac tttttaggtg aagtcgatta cgatgttctc
                                                                      960
atttgtacag gaaaaagtac acaaatggtg acacagttta tggaaactat gccagaaaaa
                                                                      1020
acatatatca attatgaagg acgagacttt gtagagattg aaaaaggtat tctacatgaa
                                                                      1080
gctgagaatg cacttgtatt ttgtgtagga aacatccacg gcccgggtgg tagaatagcg
                                                                      1140
gaattcatag aagggataga ataa
                                                                      1164
<210> 815
<211> 747
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 815
                                                                      60
gagggggctc cgctaatgtc tatagaaaga attatttatg acaattttca aaacgatcca
tttataaatg aattagatat taatgatgag acaaaaggcg cttatgagat tttaaaatgg
                                                                      120
gcatatcaaa cttatgaaaa tgatattgtt tattcttgca gttttggtgc tgagagtatg
                                                                      180
                                                                      240
gttttgattg acttgatttc tcaaattaaa cccgacgcac aaattgtatt tttagacact
gatttacatt ttcaagaaac atatgactta atagataggg tgaaagataa atatccgcaa
                                                                      300
ttacqcatta aaatqaaaaa accqqaactt acqttaqaqq aacaaqqtqa qaaatataat
                                                                      360
cctgctttat ggaagaatga tcctaaccaa tgttgctaca tacgcaagat taaaccacta
                                                                      420
gaagacgtat tatctggtgc tgtagcttgg atatcaggtc ttagacgagc acaatcacca
                                                                      480
acacgagcac atacaaattt cattaacaaa gatgaaagat ttaagtcaat taaagtgtgt
                                                                      540
cccttaatct attggacaga agaagaagta tggtcttata tacgtgataa ggacttacct
                                                                      600
tataatgaat tacatgatca aaattatcca agtattggtt gcattccatg tacatcaccc
                                                                      660
gtatttgatt ctaatgattc acgtgctggt cgttggtcca attctagtaa gactgaatgc
                                                                      720
ggattacatg tagctgataa accataa
                                                                      747
<210> 816
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 816
tctgtatatc ccggatcagg taaaagtaca atttcaccag gattaacaac acaagtaggt
                                                                      60
aatgcaacaa gaccattttt agtcccatat aaaatacaaa cttcatcttc tttgtctaat
                                                                      120
                                                                      132
tcaacatcgt aa
<210> 817
<211> 654
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 817
aggaggtatc ctcgtgagat gaataaactt atagactttt ctaaaggatt agtaccagta
                                                                      60
attttgcaac atgcacaaac ggatagcgta ttaatgttgg gatatatgaa tgaagaagct
                                                                      120
                                                                      180
tatcaaaaaa ctctgaaaga aaagaaagta accttcttct ctagatctaa acaacgtttg
tggactaaag gtgaaacttc tggtcatttc caacacgttg agagtattca tctagattgt
                                                                      240
gatcaagatg cgatcttaat caaagtgatg ccacaaggtc ctacatgtca cactggaagt
                                                                      300
ctgagttgtt ttaatagtga aattgaatca cgttttaaaa ttcaagcttt agcacaaacg
                                                                      360
attcatcaaa gtgctaaagc caatcaatct aactcttaca ctcaatattt gttaaaggaa
                                                                      420
ggcatcgaga aaatatccaa gaaatttggt gaagaggcat ttgaagttgt gataggtgcg
                                                                      480
ataaaacata atcgtgaaga agttattaat gaaacagcag atgtcatgta tcaccttttt
                                                                      540
gtgttactac atagtttaga tattccattt tcagaagtag aacaggtact agcgcatcgc
                                                                      600
catcaaaaaa gaaataattt taaaggcgag cgcaaagagg ttcgagaatg gtaa
                                                                      654
```

```
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 818
attogttgtc ccactcccgt ttatctatgt tttaaaaataa tattctcgtt ttttaatttg
                                                                      60
ctatatataa tcatttatga caatgtagca cttqtqacat acccatcttt aacgtqgaaa
                                                                      120
acquigtttc cttttccqac ttqa
                                                                      144
<210> 819
<211> 1389
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 819
                                                                      60
gctacgactt tatatgtaaa ggtgtgttca aacatggttc aagtcaagat aggtaactgt
                                                                      120
accatcaatg gcatacacaa aaagaatatt gatgtattct taggtatccc gtatgccaaa
tcgttcaata agatatctcg attccaacat tcaaagctta tggaactaag caaaccaatg
                                                                      180
attgatgcaa ctcatattca atccatccca ccacaaccct acaattcact tgaaqacttt
                                                                      240
ttttcgatga cagattcatc gtttaattct tttaaacaaa atgattattg cctgttttta
                                                                      300
                                                                      360
aatatttgga aaccatcatc caatcaaaat catttacctq tagtgattta cttttatggt
ggtagttttc ttcaaggaca tggcacagct gaactatatt gtcctgaaca catagtagaa
                                                                      420
caagaaaata taatagtagt tacttttaat tatcgcttag gtgcactcgg ctacctagat
                                                                      480
                                                                      540
tggtcttatt ttaatcaaca tttgaactat aataatggga tttctgatca aattaacgtt
ttaaqatqqq tacatcaata tatcqaacat tttqqcqqtq atccaaataa cqtqacacta
                                                                      600
atgggtcaat ctgcaggtag tatgagtatc atgacattaa tgcaaatgcc cgaacttgat
                                                                      660
gattattatc ataaagtgat gttactaagt ggaacgttaa ctactgatac accactcaat
                                                                      720
gcacatacta aagtacaaca tttttcacaa ctcatgaggc attattttcc taataaaaca
                                                                      780
cttaagacac ttaacagtga tgacatttta tatctaatgg agtctcaaaa aatagagcgt
                                                                      840
                                                                      900
ggaagatete gtggaettga tttgatttat caacetatta aagateatea tatgteaega
                                                                      960
tocattaaaa aatttoocaa accgacatto atgagttata cacacgatga aggtgatatt
                                                                      1020
tatattgaag acgcaacacg caccttacct tctgaacgtt ttattcactt gatgtctcaa
tatggtacac acgtcgaaaa aaatgatgcc ctcacaatga aacaacaaag aaatgtaata
                                                                      1080
acagagtatt gttttgttcg tccgatttat ctatttttaa atcaaatgaa tagttgcgac
                                                                      1140
acttggctag cacgttttga ttggcaccaa ccccatacct cctactttaa aagtgcatat
                                                                      1200
catatattqq atttaqtatt ttqqtttqqt catctctcta ttttqactaa aaatcattat
                                                                      1260
                                                                      1320
tctgtaaccc aacatgatat gaatttaagt cgtaacatga tatctgactt agcttatttt
gcccgaaaag gtaagatgcc atggaaatgt tatgaacctc aacatcaagc gttacatatc
                                                                      1380
                                                                      1389
tatagataa
<210> 820
<211> 621
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 820
aacgccatgt tacgagttgc attagcaaag ggtcgtttat taaagagttt tatcgaatat
                                                                      60
ttacaacaag ttaatcagat agatattgca actgtacttt taaatagaca gcgacagtta
                                                                      120
ttgcttacag tcgacaacat tgaaatgatt ttagttaaag gaagcgatgt gcctacttat
                                                                      180
gtagaacaag gtattgctga tgtaggaata gtgggaagtg atattctgaa tggtcaaaaa
                                                                      240
tataatatta ataaattact cgatttgcca tttggtaaat gtcattttgc gttggcggca
                                                                      300
aagccagaaa catctcgcta taaaaaagta gcaacaagct atgtacatac agctactcaa
                                                                      360
ttctttaata aagaaggtat qqatqtaqaa qtqattcacc ttaacqqttc agttqaattq
                                                                      420
tcatgtgtag tggatatggt tgatgctatt gtagatattg tacaaactgg ttctacgctt
                                                                      480
acagctaacg ggctcqttqa gaaaaagcat atcagtgaaa ttaacgctaa gttaattaca
                                                                      540
                                                                      600
aataaagaat catattttaa qcaatcatct qaaatagaga gactaatcaa gcagttagga
```

```
gtgtctatta actatgctta g
                                                                      621
<210> 821
<211> 828
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 821
                                                                      60
gaagacatgt tcaagaacaa caaaagtatt gaagatactt atgcaacaaa acctattatt
cagaatatcg ttggtcaggc acaaatcaaa caagtgatgg cgaaacaaac acccatgaga
                                                                      120
tatacgttga aagctatcat ggctggtttt ctattatcaa tagttacagt ttttatgtta
                                                                      180
gcaattaaaa cacaattcgc ttcaacgcat aatgacgggt taatcaattt gatgggagct
                                                                      240
attgcgttta gtttaggtct cgtattagtt gtgttaacca attctgaatt attaactagt
                                                                      300
aattttatgt atctgactgt tggttggtat tataaagcaa ttagtgtaag taaaatgata
                                                                      360
tggattttta ttttctgttt tataggtaat atcttaggtg gatttatttt attttcctc
                                                                      420
                                                                      480
atgaaatatg cacatgttat gacgccagaa atgacagata gtttaacagc attagtacat
                                                                      540
aaaaaaaacag tagaatcgac ttggttaaat attttgatta aaggtatatt ttgtaatttc
                                                                      600
tttattaata tcggtatttt tatttcaatg cagtttaaag agggactagc caaagcattc
tttatagctt gtggagtgat tgtctttgta tttatgggtt acgaacacgt tgtttttaac
                                                                      660
gctggattat atgcaggtat gatgttcttt aatatggatg gattatcttg gttgggtgtg
                                                                      720
ctaaaaaata ttgtttttgc attccttgga aactatatcg gtggaggtat ctttattgga
                                                                      780
ttagtgtatg catatttgaa cggtaaacgt gacagcctcc aaccatag
                                                                      828
<210> 822
<211> 408
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 822
                                                                      60
aaaggggtgt tgttgatgga aaaagcaaaa tttgtcatta agttaatact tcaacttgcc
cttatcatgc ttattacttt tataggcaca gaagttcaaa aattacttca tatacctcta
                                                                      120
gcaggtagta tcgtagggct tatgcttttt ttcctattgt tacaatttaa aattgtacct
                                                                      180
gaatcatgga ttaatgtagg agcagacttt ttacttaaaa caatggtttt cttctttatc
                                                                      240
ccatcagtgg taggaattat ggatgttgca tctaatatca cgatgaatta tatattattc
                                                                      300
tttattgtta ttataattgg tacatgcctt gtagcactat catcaggtta tatcgctgaa
                                                                      360
aaaatgctag aaaaaagcaa tacacgtaaa ggaactgatc actcatga
                                                                      408
<210> 823
<211> 285
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 823
tcaataccac cagtggcttg taacgtacca cctgctatac caatagataa tatgattaac
                                                                      60
actgccgtca ctggtgctga acctggaggt aactggaatc caaatatcat gataagctgc
                                                                      120
gctactatag caaagatgcc acatcccagt gcaccagcag ttcttaatcc taataatatc
                                                                      180
gctagaatca tgattatgat ttctatgata aacaataaca tggaagaatc tcctaactta
                                                                      240
tgccgaacaa ttttcacttc aatattttat cactttaata tgtaa
                                                                      285
<210> 824
<211> 231
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 824
ccgttcaaac caactagggg agaaatgagg cctcctaaaa taaattggaa taggccaagt
                                                                      60
```

```
aaacttgaag cattgccact tccacctgtg cgttcagcca ttgccataga aaaacaaagt
                                                                    120
qqtqctataq aaqtqactqq acatatatta ataaaaaaqc caataaqtaa aacatacaat
                                                                    180
ggaagatgta atgttaaagt aaatattaaa attacaacac ctaacatttg a
                                                                    231
<210> 825
<211> 873
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 825
                                                                    60
catatgaaac ctttcaaatt aatctttatt agcgcattga tgatattaat aatgacgaat
gcaacaccaa tatcacacct gaatgctcaa gctaatgaag aaaacaagaa gttaaagtac
                                                                    120
gaaaaaaata gcgcactcgc gttaaactat cacagagtaa gaaaaaagga tcctttgaat
                                                                    180
gactttatat cattactatc tgggagtaag gaaattaaaa attatagtgt cactgatcaa
                                                                    240
gaatttaaat cacaaattca atggcttaaa gcacacgacg caaagttttt aactttgaaa
                                                                    300
gaatttatta aatataaaga aaaaggtaaa tttcctaaaa gaagtgtttg gattaacttt
                                                                    360
gatgatatgg atcaaacgat ttatgacaat gcctttcctg ttttgaaaaa atatcatatt
                                                                    420
                                                                    480
ccagcaacag gttttcttat tacgaaccac attggttcta ccaattttca taatttaaat
ttactttcaa aaaaqcaatt agatgaaatq tatgaaacaq qcttatggga ctttgaatct
                                                                    540
catactcatg atttacacgc tcttaagaaa ggcaataaat cgaagttttt agattcgtct
                                                                    600
caatctgttg ctagtaaaga tattaaaaaa agcgaacact atttaaataa aaactaccca
                                                                    660
aaaaatgaac qcqcacttqc ttacccatac qqattaatta atqacqacaa aataaaagct
                                                                    720
atgaaaaaaa atggaattca atatgggttt acacttcagg aaaaagctgt cacaccagat
                                                                    780
                                                                    840
gccgataact atagaattcc acgtatttta gtaagtaatg atgcatttga aacgctaata
aaggaatggg acggattcga tgaagaaaaa taa
                                                                    873
<210> 826
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 826
tacaagaaac cccaacatag agagtttcat tcagaaattc tctatgtcgg ggttcgttac
                                                                    60
120
                                                                    150
atcattgtag tctataatgt ttggagttaa
<210> 827
<211> 162
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 827
attcgtgctt tttgtgcagt tttcgctatg ataggttcaa gtgaaagagc tatatttgca
                                                                    60
gtaccaattc caaaaacaaa gacaaagaca atcattggcg ctataaatat aattgatttt
                                                                    120
ggaaagcgtt caatcacacg tgatgcaatg tatactaaat ag
                                                                    162
<210> 828
<211> 1293
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 828
attgttacgt ttgaattcaa ccactttaca caaaggatgg gatatcaatt ggataaacgt
                                                                    60
caatttgaaa ttttagatat gctagtgaga tttaatactg aaagtccacc tggacgtaat
                                                                    120
acagatccat tgcaagatga aatcgaaacg ttacttaaac aactggattt ttcaatacag
                                                                    180
agagaacagt tatatgacaa tgatagtgtg atagtagcca ccttaaaagg gcacaatcct
                                                                    240
```

```
aaaqcqccaa aactqatatt qaatqqacat qttqatqtaq cttctgtaga tgacqatcaa
                                                                      300
tattqqcaqt atccaccttt taaacttacc aacaaaqatq aatqqttata cggtcqtqqc
                                                                      360
gttagcgata tgaaaggtgg tatgtcttca ttattctacg tcttggagca attacatcaa
                                                                      420
qcqqqqcaac qtccaqaaqq tqatattatt qttcaatcaq tagtcggtga agaagtaggt
                                                                      480
qaagcaggaa ctaaacgtgc atgtgaaata ggacctaaag gtgacttagc ccttgtctta
                                                                      540
gatacgagtg agaatcaagc acttgggcaa ggtggcgtga ttaccggatg gattacagtt
                                                                      600
aaaagtaaaa atacaataca tgatggtgcg cgtagtcaaa cgatacatgc tggtggggc
                                                                      660
                                                                      720
ttgtttggtg caagtgccat tgaaaaaatg acaaaggtga ttcaatcgct taatgaactt
gaaaggcatt ggggtgtcat gaagaagagt cctggaatgc ctccaggtgc gaatacaatt
                                                                      780
aacccagctg tcatagaagg tggacgtcac cctgcattta ttgcagatga atgtcgatta
                                                                      840
                                                                      900
tggattactg ttcattactt accgaacgaa agttatgaat ctgtagttaa tgaaatagag
                                                                      960
cgatatttaa ataaggttgc agaagcagat gtatggctca gagagaatcc acttgaattt
                                                                      1020
gaatggggtg gtacatccat gattgaggat aaaggagaaa ttttcccaag tttcactgtt
ccgacacatc atccaggttt taagcaatta gaagaagcac atgaacatat tcataataaa
                                                                      1080
aagcttgaac atggtatgag tacaactgta actgatggag gttggacagc acattttggc
                                                                      1140
attoccacga tattatatgg gccaggtagt ttagaagagg cacatagtgt agatgagaaa
                                                                      1200
                                                                      1260
ataaaagcaa aggaattagc tcaatatagt gatgttttat atacattttt aaaagaatgg
                                                                      1293
tatgaacacc cacaatccta taaatcatca tag
<210> 829
<211> 1416
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 829
gtaaacgctt tcatattcgt atccctaagg aggaagttga tggcaaaaca actacaaaga
                                                                      60
gagttgaata ataggcatat tcaattaatt gctataggtg gcgttatagg tactggttta
                                                                      120
                                                                      180
tttttaggtt caggacaaac aatttctcta accggacctt cattactctt tacttacatg
ttgataggta tagtgttatt tgcttttatg agagctcttg gtgaattatt attaagtaac
                                                                      240
                                                                      300
tctaaattta attcattcgt agatattgca aatgaatacc ttggtccatt tggtggattt
                                                                      360
gtaattgggt ggacctattg ggtttgttgg attgtctcta gcatgtcgga cctcactgcg
                                                                      420
atgggacaat attttgctta ttggtatcca caagtcccac actggttgac agtactattt
attgtactcc tacttatatc atttaatttg cttggcgcca gattatttgg agaacttgaa
                                                                      480
ttttggtttt ctataattaa agtcgttaca attattacga tggttattgt aggtttagtt
                                                                      540
                                                                      600
ctgatttttt tatcatttaa aacagaatat ggacatgctt cttttggtaa tttgatacat
                                                                      660
catggcggga tgtttccaca tggtgcagct ggatttttaa tgtccttcca aattgctgta
                                                                      720
tattcattta tcggtataga acttatagga gtcacagctg gcgaaacaaa aaatccagaa
                                                                      780
aaaacaattc ctaaagcaat aaataacgtt cctatacgaa ttttattatt ttatataggt
                                                                      840
ggtttacttg taatcatgtc tgtcattcca tggtttaaag ttgatcctga tagtagtccg
                                                                      900
tttgttaaat tattcacact aattggtgtt ccctttgctg ctggcatagt taattttgtt
gttttaacag cagcagcatc tgcaacaaat agcggaatat attctaatag tagaatttta
                                                                      960
tttggtttag cgaaacaagg tttaggtcct aaagtattga caaaaactaa ttctaatggt
                                                                      1020
gtaccttatc tctcaatgtt agtatcttca ataacattgt taatcgcagc tttattaaat
                                                                      1080
tttattttcc cagatgctat taaattattt atttatgtaa cgacactatc taccgtccta
                                                                      1140
                                                                      1200
ttccttgtag tgtggggaat gattatcgtt tcttacatcg catacgtaaa gaagaatcct
gaacaacatc aatcaagtgc atttaaatta tggggcggaa aaattattgc ctatattgtg
                                                                      1260
                                                                      1320
ttatcttttt tcatatttat ctttattttg ctattcttta gcaaagatac tagagtagct
                                                                      1380
atttttattt caccattatg gtttatcttc ttgttctttt attataagaa atacaagaat
aatgctgaat ctttagccga tagacagcga cattaa
                                                                      1416
<210> 830
<211> 1986
```

<212> DNA

<213> S.epidermidis

```
60
atgtatgcgt ttacaattat tgttaggaaa aggagcgtgc atactatgaa aatacttgca
                                                                      120
attacatcat gtccaaatgg aattgctcat acatatatgg ctcaagaaaa attagaacaa
                                                                      180
qcaqcaaaaq atatqqqcqt tqatattaaq qttqaaactc aaqqaqqcqt cqqaqcagaa.
                                                                      240
aatgtgctca cttctaaaga aatcaaagaa gctgatggaa tcatcattgc tgccgataga
                                                                      300
caggtagatt tatcaaggtt taatggtaaa cctctcatca atgaaagtgt acgtgaaggt
                                                                      360
attcatagac ccaaggaatt aatacaacgt gtgattgacc aagatgcaca aatttaccat
gatcaaaata tttcttcaaa tatatctaga gaccaggaag aacctcataa aagtaatatt
                                                                      420
caaatggtat atcagcattt aatgaatggt gtttccttca tggttccatt tatcgtcgtt
                                                                      480
                                                                      540
ggcggtttac tcatagctat tgccttaact cttggaggac acaccactcc aaaaggatta
                                                                      600
gttatcaccg aagattcatt ttggaaatct attgaaaata ttggtagttt atcgtttaaa
                                                                      660
ttcatggttc ccatccttgc tggttatatc gcggtgagta ttgctgataa gcctggtctt
                                                                      720
gttccaggta tgattggtgg tgccattgct gctgatggta gtttatatgg aagtgaagca
                                                                      780
ggagccggtt tcgttggtgg tatcgtcgca ggtttcttag cgggctatat tgcaaaatgg
                                                                      840
attaaacaga ttaaagttcc taaagctatg gctcctatta tgcctattat tattatacct
                                                                      900
attetatett etttaatagt tggteteatt tttatatttg taataggeae accaatttea ,
                                                                      960
aatatatttg gtgcattaac atcatggtta aaaggaatgc aaggtgctaa catcattatt
cttgctctta ttattggcgc gatgattgct.tttgatatgg gaggtccagt aaacaaagta
                                                                      1020
gcattettat teggttetge attaattaet gaaggeaact acaetgtgat gggaatggtt
                                                                      1080
                                                                      1140
gctgtagcag tatgtacacc accgattggt ttaggtttag ctacatttgt tcgtaaacac
caattcaata aagcagaaca agaaatgggt aaggcatcat ttacgatggg attatttggt
                                                                      1200
                                                                      1260
attactgaag gggcaatccc ttttgctgca caagatcctc taagaatcat tccagccaat
atgattggcg cgatgattgc ttcagtaata gcggcggttg gaggtgtcgg tgataaagtt
                                                                      1320
gctcatggag gtcctattgt cgctgtacta ggtggaataa gtaatatttt atggttcttt
                                                                      1380
atagctgttg tcgttggaag cttagtaacc atgttcacag tcttgttatt taagcgtcac
                                                                      1440
acccctgcta tagcaaaaag caataatgga aatgatactt ctgttggaac tgaaaatgta
                                                                      1500
ttttctgatg accaatctat taatcacagc aaacaactct cacatcatat ggtgttcgat
                                                                      1560
aaatcactca ttgaaattac caaggaacca atgacaagag atcaagctat tgatagatta
                                                                      1620
cttactaagt tatgccatcg tcattacatt acgaatatag aagaggtaag aaccgcaatc
                                                                      1680
cttaaacgag aggctgagtc aacaactgct atcggaatga acgttgcaat accacatgct
                                                                      1740
                                                                      1800
aaatctcatg cagttaaacg tcctatcgtc gctgtattaa atcataaagc aggtgtagag
                                                                      1860
tgggaaagtc tagatgaatc aaatcctcag ctcatttttc ttattgcagt tcccaatgat
                                                                      1920
aataacgata cacatttaaa actgctacaa cggttatcac gaacgctcat gaaagataat
acgcgtgatg agttaattca tgctcaaagt cgtgatgaaa tatttaatat tttaaaagag
                                                                      1980
atataa
                                                                      1986
<210> 831
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 831
ataaagaagc cagtaaatga atttataaaa actcatttac tggctatttt gttaggaatt
                                                                      60
atgtcccagc ttcccgtatc aattattatt cttttttact taatttataa tcaattaaat
                                                                      120
agatag
                                                                      126
<210> 832
<211> 915
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 832
ctattacagt ttattttcgc aatcagttct tacacaggtt tgaaaaaagg tattcaaaaa
                                                                      60
ttaagtgatg ttaacgtttg gttatcattt ttattattag catttgtatt catcgtaggt
                                                                      120
ccaactgtgt ttattatgga aactacagtt acagggttcg gtaatatgat aaaagatttc
                                                                      180
ttccatatgg cgacatggat ggaaccattt ggtggcataa aaggtcgtaa agaaacgaat
                                                                      240
```

ttccctcaag attggacaat attctactgg tcatggtggc tcgtttatgc accgtttatt

```
ggattgttta tcgcgcgtat ctcaaaagga cgtacactta aagaagttgt attaggaaca
                                                                      360
atatgctatg gaacattagg ttgtgtgtta tttttcggta tttttggtaa ctatgctgta
                                                                      420
tatctacaaa ttactgagca atttaatgta ataagctatt taaacaatta tggtacagag
                                                                      480
gcaacaatca tagaaataat gcatcaacta ccattctcga caattactat tatcttattc
                                                                      540
ttaatatcaq ctttcttatt cttaqcaaca acattcqatt ctqqttcata tattttaqca
                                                                      600
gcagcgtcac agaaaaaagt gataggagaa ccgttacgtg ctaatcgttt gttctgggcg
                                                                      660
tttgcgttat gtttactacc gttctcttta atgctagttg gaggagaacg tqcattagaa
                                                                      720
gtattgaaaa cagcatcatt acttgctagt gtacctttaa ttgttatatt tacgctaatg
                                                                      780
atgatttcgt tcttaattat actcggacga gatcgtatca agttagaaag acgtgcagat
                                                                      840
aagcataaag aaattgaaag acgttctcta agaatagttc aggtcaaaga caaacctgaa
                                                                      900
                                                                      915
gacgataact tataa
<210> 833
<211> 906
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 833
                                                                      60
aaagaacagt taactgaaga caatgtccaa tctattgaag gatttgatgg actatcattg
totcaaacat taccattato agaaacaatt tataataaat taaatcaact tgqaattoqq
                                                                      120
cagatcgctc aacgaagtgc tggatttgat ggttataatt tagagttagc atctaaatat
                                                                      180
ggtcttatta tatctaatgt gccttcctat tcacctcgaa gcattgctga gtttaccgtg
                                                                      240
                                                                      300
actcaagcca tcaatattgt acgtcacttt aatcatattc aaagaaaaat gagattgcac
gattttaggt gggaagcatc aattttatct caatcaatca aagatttaaa ggtagcggtt
                                                                      360
attggcacgg gacatattgg tggcattgtt gcacaaatat tctcagaagg atatctatgt
                                                                      420
gacgttgtag cgtatgatcc ttttccaagt gaacatgtga aaccttacgt tacctataaa
                                                                      480
caaagtataa atgaggcaat taaagaggca gatattgtca caatacatat gccgtcaaca
                                                                      540
caatataaca attacctgtt taatgaaaac atgtttcaaa tgtttaaaaa gggtgctgtg
                                                                      600
                                                                      660
tttgtaaatt gtgctagagg atccttagta gataccaagg ctttgttatc tgcaatagag
                                                                      720
caaggtcaaa ttaaaggtgc agcacttgat acttatgaat atgaaattgg agtatatacg
acagatagaa gtgaagaagg tttgaatgac ccacttttag aggaattaat tactagagaa
                                                                      780
gatattattg ttacaccgca tatagcattt tatactgaag aggcaatcaa acatcttatt
                                                                      840
tttgatgctt tagatgcaac aatggaagta ttaaatactg gcacgacgga gttaagagta
                                                                      900
                                                                      906
aattaa
<210> 834
<211> 471
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 834
tatattaagt taagtgtaat tcaaaaacaa ggagttttta taatggcaaa ttctatttac
                                                                      60
tcaactacaa tgatttcaaa tggtggacgt gatggtcgcg tttttagtcc agataataca
                                                                      120
                                                                      180
tttgttcaaa accttgcaac acctaaggaa atgggtggtc aaggaggcaa cgatactaat
cctgaacaat tatttgctgc tggatatagt gcatgcttta atagcgcgct atcattaatc
                                                                      240
ttatctcaaa ataaaataag tgatgccaac ccagaagttg aaatcactat tgaattactt
                                                                      300
aaagatgata ctgacaatgg ttttaaactc ggcgcagata ttaaagtcac acttgaaaat
                                                                      360
                                                                      420
atgtcccaac aagatgctga gaaatttgtg gagcaagcac atcaattctg tccatactca
aaagcgacac gtggtaacat tgacgttcag ttagatgtta cagcgcaata a
                                                                      471
<210> 835
<211> 213
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 835
```

atgattattg gatgctaagg	gtgttgtgct aaaaaatgtt	cgaaggagga tattgttta tatacccggt tggctacgta	agtcaaatta gtatgccttt	tctatcattc	aaaaccgata	60 120 180 213
<213> S.epi	idermidis					
atgaaacaga	atttacaaac	aatttctttc agcaagacgc aaaacagcat	aacctcaata	gtcctaacat		60 120 165
<210> 837 <211> 285 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
tgctctaaaa aatgaaatcc ccttcaaaca	gtggtaacac ttaagactgc tcttagcgat	acctattgca aatgcctgtt agctacaatc tgtatcacct gagtaacatc	gttgatacag catgctaata acgccaccat	cagcaactgt aaatgggcga cgatgagcac	agctgatcct catgcttgtt	60 120 180 240 285
<210> 838 <211> 849 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ttaaaatcaa	aaaaacatcg	gggaaaaatt tcagcgaata gtttgcagga	attaaaaatt	gggttatagt	cactgtagtt	60 120 180
attgaaatat atacctgatg ggcacgttca atgaaattac	taaagtctat gtgaagactt ttgcttcaat gaccggttac	cttttacgga acttagaggt tatatgtatt gggcataagt	ctatttcatc ttgctggaaa ccttttgcat aaattcatat	cagatttaag cttttgctat ttttaggagc taagcattat	ttacatatat tgcagtgatt taaaaatatg acgtgtgttt	240 300 360 420
gtacttgcac gaaagtttag acgttaatgt	tggggattca attttagcgc ttgctgtaat	aatatttatt ttcagtcggc tgtagaatct accacaaatt	atgttaggga ttaaaggcga ttaccatcgt	agctttttgt gtggagcaaa ttatttcact	tgaagatatt taaaatgaag tattttgtat	480 540 600 660
ggtacaccat	taatttttgc	ttcggcctcc tttacaaaca cgctttagtt	cgatcttggg	accgagttgg	catgattcta	720 780 840 849
<210> 839 <211> 180 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 839 ctttttgcta	cattcattta	tcttatatta	tttgaacaag	tcaaatatac	ttttacgtqt	60
-	*					

			ttattcttaa aacacaaatt			120 180
<210> 840 <211> 1449 <212> DNA						
<213> S.epi	dermidis					
<400> 840						
	cgttttcaat	ccctccttct	aaaggagaaa	tgaatatgaa	tgacacagga	60
gataaaagat	taagtcgaac	atcattaatc	ggtcttgtta	taggttcgat	gattggtggc	120
ggtgctttca	atattcaatc	tgatatggga	ggccacgctg	gaggattagc	aattataatt	180
ggatggttga	ttactgctat	aggaatgatt	tcattagcac	ttgtctttca	aaacctaact	240
aatgaacgat	ctgatttaga	tggtggtatt	tatagttatg	ctcaagcagg	ttttggtgat	300
tttatagggt	ttgcaagtgc	ttggggatat	tggttctcag	cttttttagg	taatgtcgca	360
			aacttctttc			420
			ttattgtgga			480
			agtattgtca			540
			gcctttaatt			600
			tcatttcatt			660
			gtatttattg			720
			gttggaactg			780
			gtattagcac			840
			gcacaaattt			900
			attatttcag			960
			attgtagcta			1020
			cctatgaacg		-	1080
			tttaccaaaa		_	1140 1200
			tacatgttca cctaaacaat			1260
	_		tcaggtatag		_	1320
			gttgttgttc		_	1380
			cttatcgtta			1440
ttacgatga	cegaceacae	22222332	occuraçõe	cccagoacc	gacagggcca	1449
.010						
<210> 841						
<211> 216						
<212> DNA	J					
<213> S.epi	dermidis					
<400> 841						
			tcagcgaatg			60
			attacttttg			120
_			tttggtgtaa	ttgctcttat	tacaatgatt	180
catttaaata	aaaaagagaa	agctattcgt	atataa			216
<210> 842						
<211> 138						
<212> DNA						
<213> S.epi	dermidis					
<400> 842						
	ctatgaatgc	agaaggaaca	agcaagatta	acacaataat	cattettaaa	60
			aatgctttaa			120
gtttcgataa		J · 5	,	-	99-	138

```
<210> 843
<211> 2385
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 843
atggcgaata caacgttgac tttggatatt attggtatga catgtgctgc gtgctcaaat
                                                                      60
cgtattgaaa agaaattgaa tcgtatgaat catgttcaag ctaaagtgaa tctgactact
                                                                      120
                                                                      180
gaaaaagcaa ctatcgacta tgagtctgac gattatcatc tcgaagattt tgtagagcaa
                                                                      240
attcaaagtc tcggctatga tgttgcagtt gagcaagtag aattaaatat aaatggtatg
                                                                      300
acatgtgctg catgttctaa tcgtatagaa aaggttctaa atcaaacgca aggtgtacaa
caggcaacag taaacttaac taccgaacaa gcactcatca aatattaccc tagtgctacg
                                                                      360
                                                                      420
aacacggaag cattaattaa gcgtattcaa aatattggat acgatgctga aactaaaact
                                                                      480
tcatcaaaaa cgcaatcaaa tcgtaaaaaa caagagttaa aacataaacg caataaatta
                                                                      540
atcatttcag ctattttatc gttgccacta ttattagtaa tggtggtgca tatctcacca
                                                                      600
atttccattc catccatttt ggtcaatcct tgggtacaat taattctttc aacacctgtc
                                                                      660
caatttatta ttgggtggca attttacgtt ggcqcgtata aaaatttgcg aaatggttca
gctaacatgg atgtattggt tgctgttggt accagtgccg catattttta tagcatttat
                                                                      720
                                                                      780
gaaatgatga tgtggctcac acatcaaaca catcacccgc atttatattt tgaaacaagt
                                                                      840
gctattttaa ttacqttaat tcttcttqqt aaatatttaq aaqcacqtqc caaatcacaq
                                                                      900
actaccaatg cattaagcga attgttaaat ttacaagcga aagaagcacg agtaattaaa
                                                                      960
gaaaataaag aaattatgct tccacttgat aaagttaaag tcggagatac tttactaata
                                                                      1020
aaacccggcg aaaagatacc tgtagatggc aaagtcacta aaggtgatac ttctattgac
gaatccatgc taactggtga gtctatacct gttgaaaaaa gtagtggcga ttcagtgatt
                                                                      1080
ggttctacca tgaataaaaa tggttcaatc atgattgaag caactcaagt aggtggtgat
                                                                      1140
actgcattat cacatataat taaagtggtt gaggatgctc aaagttctaa agcaccgatt
                                                                      1200
caacgcttag ctgatattat ttctggatat tttgttccga ttgtagttag cattgcggtt
                                                                      1260
attactttta tcatatggat tatattcgtt cacccgggc aatttgaacc tgcacttgtt
                                                                      1320
teageaatat etgttttagt tattgettgt eeetgtgeae ttggtttage aaegeetaea
                                                                      1380
tctattatgg taggtacagg acgtgctgca gaaaatggca tattattcaa aggaggccaa
                                                                      1440
                                                                      1500
tttgtagaac gtgcacatta tgttgataca atcgtgctag ataaaacagg cacaattact
aatggtcaac ctgtagtaac tgattatgtt ggtgacaatg atacattaca acttttagca
                                                                      1560
agtgctgaaa atgcttcaga acatcctctt gctgatgcta ttgttactta tgctaaaqat
                                                                      1620
aaaggtotta atttacttga taatgacact tttaaatcaa ttoogggaca tggtattaaa
                                                                      1680
gctacgattc atcaacaaca aatcettgtg ggcaatcgaa aattaatgaa cgattacaat
                                                                      1740
atatctatta gtaataaatt aaatgaccaa ttaaatcact atgaacattt aagtcaaacg
                                                                      1800
gcaatgatga ttgccgtgga taatcaaatt aatggaatca ttgctgttgc tgatacagta
                                                                      1860
                                                                      1920
aaaaatgatg ctaaacaagc gataaaagaa ctaagaaata tgaatatcga cgtggttatg
ctgactggtg ataacaatcg aacagctcaa accatcgcca aacaagttgg cattgaacat
                                                                      1980
qtaattqcaq aaqtqttqcc cqaaqaaaaq qcacatcaaa tctctttatt acaaqacaaa
                                                                      2040
ggtaaacagg ttgccatggt cggtgatgga attaatgatg cgcctgcact tgtaaaagcc
                                                                      2100
gatattggaa tggctatagg cactggagct gaggtagcga ttgaagctgc agatattacq
                                                                      2160
attettggtg gtgacttget attagtteea aaagetatea aageaagtaa agetaegatt
                                                                      2220
aaaaatattc gacaaaattt attttgggca tttggatata acgtagctgg catcccaata
                                                                      2280
gctgcttgtg gtttattagc accttggatt gccggtgctg ctatggcatt aagttctgtt
                                                                      2340
agcgtagtta tgaatgcatt aagactgaaa aaaatgaaac tatag
                                                                      2385
<210> 844
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 844
gacagtggta cactccaaac atgtactaaa cgagtaaatg gccaacacgc aaacactgta
                                                                      60
aaccctaata atatgtgcag tttaaacgac caaggcacgt ttaacattaa gtcagcattt
                                                                      120
ggagaaaaca tgaataaatg tctaaaccat atcgcaatgg tttga
```

```
<210> 845
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 845
ccatacgtca cgttctatcc acctcaattc aatgcacttc tacttgtata caagtatgtt
                                                                       60
aatatacaaa aatttgtttt gcaagcgctt tcttttaggt gttttgacat tttaaacaca
                                                                       120
atttaa
                                                                       126
<210> 846
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 846
agagectaca catatgatat ggeagactet ttaataattt ettttacatt egtttatagt
                                                                       60
                                                                       120
ggcttcattc aaaatattac aaatgaaaca agattatttt attctttaat ccaagaagta
                                                                       138
qacaqqcatt tattttaa
<210> 847
<211> 339
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 847
tgtatcaggt tccatattat caacttgatt actctgttca ttctgtctta ctatatcatc
                                                                       60
aataatttga tacccttcac aatattaata ataaataata caagcgaagc gataagtaga
                                                                       120
atacctccaa taattactcc tatcactagt acagcgactc catttgtcga atcaatcaag
                                                                       180
                                                                       240
gatagtccag cagcaaatga tataagtcct aataccaaac acacccaact caaaatatgg
                                                                       300
ttaaataatg catttcttga atacgtagat gctggtggtt gtccaacaat ccatacgatt
aatggaaaca atacaggtgc gaaaaataca cttagataa
                                                                       339
<210> 848
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 848
ggttatttaa ctatctttaa aatttacaat ttaatattaa aaagatttat aagtatcatg
                                                                       60
atttacatac ataagaaaag agaggtaaag cagattgtta ctcattatag cgtgtgttgc
                                                                       120
gcttattctc tggctaggaa ttaa
                                                                       144
<210> 849
<211> 177
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 849
actaaattaa cgaggtgtct tatgtataaa aattataaaa tgactaaaca tactctacta
                                                                       60
atggaaactt cagttcttat ccccacaaat gatatttcac gacatgtaaa tgttattgca
                                                                      120
gaaacaattc ccqaqactqa attcqataaa ttcaqacatt atcqttqctt aatataa
                                                                       177
<210> 850
<211> 177
```

<212> DNA <213> S.epi	idermidis					
atggaaactt	cagttcttat	ccccacaaat	gatatttcac	tgactcaaca gacatgtaaa atcgtggctt	tgatattgta	60 120 177
<210> 851 <211> 210 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
atgaaaactt gaaacaattc	cattttttat	ccccgcaaat attcgatgaa	gatatttcac	tgactcaact gacatgcaaa atcggggtgc	tgatattgta	60 120 180 210
<210> 852 <211> 177 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
atggaaactt	cagttcttat	ccctacgaat	gatatttcac	tgactcaaca gacatgtaaa atcgtggctt	tgatattgca	60 120 177
<210> 853 <211> 177 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
atgggaactt	cagttcttat	ccccacaaat	aatatttcac	tgattcaaca gacatgtaaa ctcgtggctt	tgatattgta	60 120 177
<210> 854 <211> 177 <212> DNA <213> S.epi	dermidis		\			
atggaaactt	cagttcttat	ctccacaaat	gatatttcac	tgactcaaca gacatgtaaa ctcgtggctt	tgatattgca	60 120 177
<210> 855 <211> 177 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 855 acaaaattaa	cgaggtgcct	tatgtataaa	gactataaca	tgactcaaca	tactctacta	60

```
atggaaactt cagttcttat ctccacaaat gatatttcac gacatgtaaa tgatattgca
                                                                      120
qaaacaattc ccgatactga attcgatgaa ttcagacatt atcgtggctt aatataa
                                                                      177
<210> 856
<211> 1308
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 856
aaaaggctaa cgcataggag gtgtatcaca atgagtgaaa atattattat gccaaagctt
                                                                      60
qqaatqacaa tqaaaqaggg aactqttqaa qaqtqqttta aatcaqaqqq tqacaccqta
                                                                      120
aaacaaggag agagtattgt tacaataagc tctgaaaaat taaccaacga tgttgaagcg
                                                                      180
                                                                      240
ccggcgagtg ggacattgtt agaaattaaa gtgcaagccg gagaagatgc agaggttaaa
gcggtattag gtataattgg agaagaaggg gaagctattg ataaagatga agatgattta
                                                                      300
gcatcagaaa aagtaaaaga agacaacgag catgagaagg aaacgcaaga agttaaagat
                                                                      360
acatcacaac cgtcttccga taataaagat aattcgccta aaaqcgcaqc acgagaaaga
                                                                      420
                                                                      480
atctttatct caccctcgc acqtaatatq qctqaqqata aaqqattaqa cattaacaaq
ataaaaggca caggcggtaa tcatcgtatt acaaaactag atattcaacg tgttgaagca
                                                                      540
aatgggtacg actatgctag tgatacgaca tctaatgaag atacaagtca tgttccaaca
                                                                      600
cagactgtgg atacaagtgc gattggtgaa ggattgaatc ctatgcgtca acgtattgct
                                                                      660
caaaacatga gacaaagtct taatagtact gctcaattaa cattacatcg taaggttgat
                                                                      720
gcggatcgct tgctagattt caaagacaga ttagctacgg aacttaaaca agcagatcaa
                                                                      780
gatgttaaat taactgttac tacattatta gctaaagcag tagtgcttgc acttaaagaa
                                                                      840
                                                                      900
tatggggcaa tgaatgctcg ctatgaacaa ggcgagttaa ctgagtatga agatgttcat
ttaggaatcg caacgtctct agatgaaggc cttatggtgc cagtgattaa tcatgcagat
                                                                      960
acaaaaagta tcggcacttt agcccatgaa attaaatcat cggctgaggc tgttcgggaa
                                                                      1020
ggaaacacag gagcagtaca attagaggga gcaacattta caattactaa tatgggtgct
                                                                      1080
agtggtatag aatactttac accaatttta aatttaggtg aaacaggtat tctaggcgtt
                                                                      1140
ggtgctttaa ctaaagaagt cgtgctagaa gcggataaca ttaaacaagt ttcaaaaatt
                                                                      1200
cctttaagct tgacatttga tcatcaaatt ttagatggtg caggtgcggc cgattttctt
                                                                      1260
                                                                      1308
aaagtactag ctaaatatat cgaaaaccct tatttattaa tgttatag
<210> 857
<211> 177
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 857
cctctaataa cactatgcaa actcctttct acccttctac tacatcataa aataaaaaga
                                                                      60
atgccaataa cattcatgaa atcttacaaa tatcattggc aaacttacaa ttttgaaagt
                                                                      120
ttattatttt tctttagtaa aatgtataaa aaatactgtc ccatgattca actctga
                                                                      177
<210> 858
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 858
tttaaaataa ctaatcacac gattccgtca caatttattt tttataaaca ccgtttctat
                                                                      60
ataaaaaaca aacttgcctc tctttatata aaaacaaact caaatatcat ctcattatac
                                                                      120
atttttaaaa acgtagttta a
                                                                      141
<210> 859
<211> 297
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

<400> 859 aagtggataa cacccatact atttatagat attgttattt ttacaccaat cattgaagaa	60
ctittatttc gtcatttaat cattcatgaa ctaggtaaaa aattaactta tggtitgatg tatattgtgt caatagtggg atttacatat tttcattgta ctgatgcagt ttcaccattt	120 180
gaagcaggac cttactttat tgcagcagtc gtatttgtta taggttacca ttttagccac cgtaatttag cagtacccat tgctttgcat atgattacaa atttaatagc attttaa	240 297
<210> 860	
<211> 225 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 860	
aatttctcaa ctccatttac atatatctat gtgtatgtta gaaataatta tgtaagcgta	60
tcacaaacaa caacaaggga ggattatatt atgtcaggta tcgttgaatc attacataac gctgtaaacg ctggtttaca cgtaaaacaa gattgggtag acatgggatt cggtattgca	120 180
gatacagttg caaaaatcgt tgaccaagtt ttaaaatttg tttaa	225
<210> 861 <211> 192	
<212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 861	
tggagcccaa ctggcatttt taataagatg cctaagatga ctattaaggt aatgattgtt aaaaatataa aaatcatttt ccaacttgca atagataaag cgaggccacc taacagtgga	60 120
gcaatgatgg tgattatacc gtttatgacc ataagagaag ttaaaaattt tgctaatttg tttccgtcat ag	180 192
<210> 862	
<211> 141 <212> DNA	
<213> S.epidermidis	
<400> 862 tatattacaa catttatgtt aaattgtgca tttaattttt attttaggga aaagagatgt	60
ctagaaggaa ttcatattta cagatatata ggaggaatct ttaatggttt tacgttatgc tacaaattta aaactagcta a	120 141
<210> 863	
<211> 132 <212> DNA	
<213> S.epidermidis	
<400> 863 aatttcacaa catttttctg gaagatatat ttactgttga ttgccaaata tcatcattct	60
cttatgtata cttcatttct ttttaacgaa tatagtaata tagacacact aaaaaagttt	120
aaaaagccgt aa <210> 864	132
<211> 2421	
<212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 864	

```
60
acacatcaaa ctatcacagg agtgatacga atggctaaag gtgttaacca aattattaat
                                                                      120
aatattaggt taagaaaatt gcgcaaaata ttaaatcaaa ttaatgcgct tagtgaggag
                                                                      180
ttctcaaatt ttagtgatga agcacttcaa gcgaagacaa aagaatttaa agtttattta
                                                                      240
aatgataata aagcttcact caatcacatt ctgccacaag cttatgcaac agttagagag
                                                                      300
gcttctaagc gcgttttagg tatgtatcca aaagatgtgc agattttagg agcaatcgct
                                                                      360
atgcatcagg ggaatattgc agaaatgcaa acaggagaag gtaagacgct tacagctacc
                                                                      420
atgcttctgt acttaaatgc acttacaggt aagggtgctt atctaatcac aacaaatgat
                                                                      480
tacttagcaa aacgcgattt tttagaaatg aaaccactat atgaatggct aggcttgtct
                                                                      540
gtatcattag gatttgtgga cattccagaa tatgaatacg ctgaaaatga aaaatatgaa
                                                                      600
ctgtaccacc atgacattgt ttacacgact aatgggcgac tagggtttga ttatttaatt
                                                                      660
gataatttag ctgatgatat tcgtgccaaa tttttaccga aattaaactt tgctattatt
                                                                      720
gatgaagtcg attctattat attagacgct gcccaaacgc ctttagttat ttctggtgca
                                                                      780
ccacgtgtac aatctaattt atttcacatc gttaaaacgt ttgttgaaac acttgagaaa
                                                                      840
gataaagact tcatagttaa ttttaataaa aaagaagtgt ggctcactga tgagggctcg
                                                                      900
gaaaaagcaa gccattattt caaagtgaat agtatatacc aacagcaata ttttgattta
                                                                      960
gttaggatga ttcatttatc gcttagagct aagtatttat tcaaatataa tttagactat
tttattttttg atggtgagat tgtgcttata gatagaataa ctggtcgtat gctacctgga
                                                                      1020
                                                                      1080
acaaagcttc agtctggttt acatcaagct atagaggctc tggaaaatgt tgaaatttct
                                                                      1140
caagatatga gtgtgatggc aaccataaca ttccaaaact tatttaagca atttgatgaa
                                                                      1200
ttttcaggta tgactggaac aggtaaatta ggggaaaaag aattctttga tttatattca
                                                                      1260
aaagttgtta tagagattcc gactcacagt ccgattgaac gagatgatag acctgataga
gtatttgcta atggtgacaa aaagaacgat gcaattttaa agacagtgat tggtatacat
                                                                      1320
gaaactcaac aacctgtgtt actaattaca cgtactgcag aagcggcaga atatttttca
                                                                      1380
gctgagttat ttaaacgtga tatacccaac aatttattaa tcgctcaaaa tgtagctaaa
                                                                      1440
                                                                      1500
gaggcacaaa tgattgctga ggcgggacaa ttatctgcag ttactgttgc tacaagtatg
                                                                      1560
gcagggcgtg gaactgatat aaagttatca aaagaggttc atgatatcgg tggcttagca
                                                                      1620
gtgattatta atgaacatat ggataatagc cgtgttgatc gtcaattaag aggacgctca
ggtcgccaag gagatcctgg atattcacag atttttgtat cacttgatga tgatttagta
                                                                      1680
aaacgttgga gtaactctaa cttggcagaa aataaaaacc tccaaacgat ggatgcatct
                                                                      1740
                                                                      1800
aaactagaaa gtagtgcact ctttaaaaaa cgtgtaaagt caattgttaa taaagcgcaa
                                                                      1860
cgtgtatctg aagagactgc tatgaaaaat agagaaatgg caaatgaatt cgaaaaaagt
                                                                      1920
attagtgttc aacgagataa aatttatgct gaacgtaatc acatacttga agcaagcgat
tttgatgatt ttaattttga acagcttgca cgagatgtgt ttacaaaaga cgttaaaaat
                                                                      1980
                                                                      2040
cttgacttaa gtagtgaacg tgcacttgtg aattatatat acgaaaactt aagttttgtc
ttcgatgaag atgtatcaaa tattaatatg caaaatgatg aagaaatcat acaattctta
                                                                      2100
                                                                      2160
atacaacaat ttactcaaca atttaacaat cgtttagaag ttgctgctga ttcatattta
                                                                      2220
aaacttcgtt tcattcaaaa atcaattttg aaagcgatag atagcgaatg gattgaacaa
gtagataact tacaacaact taaagccagt gtaaacaatc gacaaaatgg acagcgtaat
                                                                      2280
gtcatttttg aatatcataa agtggctctt gaaacgtatg aatatatgtc tgaagatata
                                                                      2340
aaaaggaaga tggttagaaa tttatgttta agtattctag cctttgataa ggacggagat
                                                                      2400
atggtcattc atttcccata a
                                                                      2421
<210> 865
<211> 1575
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 865
aacatcaaaa cacattctag gggggagtgc atgtctaaaa ttttactaac tggtgcatca
                                                                      60
ggttatattg gtaaccatct caagaataaa ttaaaaaaaag atcatgaagt gatagctata
                                                                      120
                                                                      180
tccagaaata ctcataataa aacggatgaa gaaaatgtca cgtggaagtc agcagactta
tttgatttgg acgaagttac aaaagtaatg aaagatgtag atacagcgat atatttagta
                                                                      240
                                                                      300
cactctatga tgccatcagc aaaattaacg caggctagct ttgaagatat ggatgcattg
                                                                      360
ttagcagata attttgcgcg tgcggctcaa aagcagggtg ttaagcatat tgtctacatg
```

agtggtttaa taccagaaaa tgatgagcta tctgcacatt taaqaaqtcq acttqaatgt

gaaaaaattc ttggtgatta cggtatacca gttagcacat tacgtgcagg tttaattatt

420

```
540
ggtgcaaaag gtagttctta tccaattctt aaacgactag ttgagagatt gccagcaatg
                                                                      600
gttttgccta gttgggctta caataaaatt gcacctgttg ccattgacga tgtgatagat
                                                                      660
ggtttagcag cattggtgaa tcgaacaccc aaagataacg aagcaattga tatcacaggt
cctgaagtga tgaattataa aacgctgata cagcgcacag ctaacgtact tgataagcga
                                                                      720
ctgcctatgc ttgatttacc tattataccc attatcgtaa gtcgatattg ggtacaactg
                                                                      780
atttcaaatg taccgaaaga aatggtatat ccattaatga atagtttaac tcacgatatg
                                                                      840
gtaccacatc gaaaacgcgt tgtgtctaac ttgtccgtag gaaatatcac ctttgaagat
                                                                      900
agtgtgaaaa gagcactaag agaagaacaa aagacttcta agaaaaagtc agattcgaaa
                                                                      960
                                                                      1020
aattctcaat catttgggct tatgcatcaa gaaattaaag atgtacgagc cattacacgg
                                                                      1080
tttaaaattc cggaaggtta ttcgattaaa gatgtgacta aagaatatgc aaaattcatc
aataatatca cactacatat cgttaaaggt acgataaatg aacgagaatt taatatgaat
                                                                      1140
                                                                      1200
ttgcccttca ttaataaatt tattttaaaa atggaacgtg atgaagctga ctctacagaa
                                                                      1260
gatatggtgg tatataatat tgtgggtggc gatttagcac attcaaatga tggtggaaat
                                                                      1320
gcacgctttg aattccgaag aataagaaac accaatgagg gtattattgc tttacaagaa
                                                                      1380
tatgaaccta cattaccttg ggtagtatat aaactaactc aagctaaagc acacaagact
                                                                      1440
gttatgaata tttttaaaaa caaaatggca cgtttagcgc aacaaaaaa tgtaaaagat
gaaacatata tgtctaatcg tgtaactatt ggagtaacag tagcatcagc gttcgttatt
                                                                      1500
ggaagcgcag tagggttcca actttttaaa aagcatcaaa tcaaaaagaa cacaatgtcg
                                                                      1560
aatgcagaat tataa
                                                                      1575
<210> 866
<211> 1170
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 866
                                                                      60
aaaatgaaaa cagtatctaa atattttgta tatatgatga tattagttac gtttttcata
gttgttagtg ggtgttcgat taatcaatct tttagcgata aacaaaatac aaataaaaca
                                                                      120
atacgtgtgg ttgctgtagg tgataattta attcacccag ttgtatataa agatgcacaa
                                                                      180
                                                                      240
attacgggga atagttttga ttttaaacct atgtatcaac cagtaaaaaa agacattcaa
                                                                      300
aacgcagata tttcttttgt taatcaagaa tcaccattag gtggggatga taggccttat
                                                                      360
tcaggattta aaaactttaa tacaccgagt agtattgctc aggatttagt agatactggc
                                                                      420
tttaattttg taaacggtgc aaacaatcat gccttagatc aaggagagca aggtgtaaga
aatcatattc atacttggaa caaatttaaa tatcaagttt tgttcacggg tgtatatgaa
                                                                      480
tcaqaacaag cacaccgtca aattcctatt aaaacaatta aaggtgtgaa agttgcttta
                                                                      540
ttaagttaca catttggtac aaacgatcat caaccaactc atgattatac ggtagatacg
                                                                      600
tttgatgaaa ataaaattaa gcaagatgtt aagaaagcca aacaacaaag tgatgtagta
                                                                      660
cttgtttcag cacattgggg taatgaaggt aagcatcagc ctaacgccac tcaaaaaaaa
                                                                      720
tatgcacaaa ttttcgctga tgcaggtgtt gatgtagttt taggtacaca tcctcatgtg
                                                                      780
attcaaccag taaaatgggt tgacggtaga gaagggaatc gtacactcgt agcatattca
                                                                      840
ttagggaatt tcttgaacgg tcagtcaaca gggaatgaaa gtaatgattt attaggacgg
                                                                      900
atagatttta aaattagtaa gaaagataaa cagtttcaag ttcaagatgt gaagtggaga
                                                                      960
agtatggtga attattacga attaactcaa caccaaaacc agttccttaa gtcgaacttt
                                                                      1020
aaagtgatga tgctagatga ctataatgac aaagatgcca ctcatcatgg tcgcaatcaa
                                                                      1080
atggatagtt cttcgatgag ccctgcacac ttacgagata tcacacgttc agttattgat
                                                                      1140
aaacaatatt tagacaatcg gagtttatag
                                                                      1170
<210> 867
<211> 537
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 867
atgttagaaa cacatagatt aaagctagtg aagcctaatt tgagttatac agatgaactt
                                                                      60
tatcaattgc atacaaataa ggtagctaca aagtatacac ctaaaggtat tcatcagaat
                                                                      120
```

aaagtagcaa cccaagattt tattaaagga tggatgaggc attgggatga atatcaattt

```
ggttacttca ttttaattat gagagataat cacgaagtag tggggatagc gggatttgag
                                                                      240
                                                                      300
tatcgtacaa ttcatcaaca acagtttctt aatgcgtatt atagaatctt tccatcgtat
actggtgttg gtttagcttt tgagtcaatg gaggagattg cccgtcattt aaaaaagcat
                                                                      360
                                                                      420
gataccataa caccaaaatt aattcgaaca aatcaatata atacaaattc tattaaatta
gcacaaaaac toggatataa ttatgatgot aactgggacg atgtaattaa taaaggagat
                                                                      480
cgttgttttt taacctacaa gcgttggata ataactaaaa gcatgatgaa ttcgtag
                                                                      537
<210> 868
<211> 726
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 868
gttgatagaa cgattaacga taggagtgga tataaaatga attattcacc aaaacaaggt
                                                                      60
gttaaaagtc atggattgcc acatgatccg ttcaaaagta gcacagtacc tagacctata
                                                                      120
                                                                      180
ggttggattt ctacagtatc taaaqaaqgt aaaqataact tggcgccgta cagtcaatat
                                                                      240
caaaatctta catgggatcc cccaatggta atgtttgcgg ctaatcagtc agtgcttggc
gatcatgaaa gaaaagatac agttaaaaaat gcggaagaaa ctggttggtt tgtatggaat
                                                                      300
atggcaacat atgatttgcg tgaagcagtg aatttatcat ccaaagcatt acctccagaa
                                                                      360
gatgatgaat ttgactttgc tggtgtgacg aaagaatcgt gtatcgaagc tcctggaagt
                                                                      420
agggtaaagg aatcacctgt tcattttgaa tgtgaatatg ttcaaacagt aagaattccc
                                                                      480
                                                                      540
actggagacc ctgtttcaac tgtggatgta gtcatcggtc gtgtagcaca agtgcatatt
                                                                      600
gacgataaag taattatgga caacggaaaa ttagacatta agtcaatcag acctatagca
                                                                      660
cgtctcggtt attatgatta cacggttgtc gatgaaatat ttgaaatgaa agcacctgca
gcttcgaaag aagaattggc tggacttgaa ggtcgaaatt ttgacaacac taataatgaa
                                                                      720
                                                                      726
tcatga
<210> 869
<211> 183
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 869
aatacaagaa cacatattat aaatgcctgg gacacattaa atgtctcagg catatttatt
                                                                      60
tatggcaatc gttgcattaa tagaaaatac aatgagttgt atcaaatttt caaattaagc
                                                                      120
tatacgagtg aggaacataa agttttattc aacctttgtt ctacttcttt tatttataca
                                                                      180
                                                                      183
taa
<210> 870
<211> 2031
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 870
atgaagagaa cagataaaat tggtgtctac ctcaagctgt catgttctgc gttgttactt
                                                                      60
agtggttcgc tggttggtta tggcttcaca aaagatgctt ttgcagattc agaaagtaca
                                                                      120
tcatcaaatg ttgaaaatac ttctaatagt aactccatcg ctgacaaaat ccaacaagct
                                                                      180
                                                                      240
aaagatgata ttaaagattt gaaagaactt tctgacgcag atatcaaaag ttttgaagaa
cgtttagata aagtcgataa tcaatcaagt attgaccgta ttataaatga tgcaaaagat
                                                                      300
aaaaataatc atttaaaatc gacagactct agtgccacat catcaaaaac tgaagatgac
                                                                      360
                                                                      420
gatacatctg aaaaagataa tgatgatatg actaaagact tagataaaat actgtcggat
                                                                      480
ttagattcaa ttgctaaaaa tgttgataac cgtcaacaag gtgaaaatag tgcttctaaa
cctagtgact caacaaccga tgaaaaagat gattcaaata ataaagtaca cgatacaaat
                                                                      540
gctagtacac gcaatgcaac tactgatgat tctgaagagt cggttattga taaattagat
                                                                      600
                                                                      660
aaaatccaac aagattttaa gtctgactct aataataagc tttctgaaca aagcgatcag
                                                                      720
caagcatcac catctaataa aaacgaaaat aacaaagaag aatctagtac gacaacaaat
```

```
780
caatccgata gtgatagtaa agacgataaa agtaatgatg gtcgtcqctc aacattagaa
                                                                      840
cgtatagcat cagatactga tcaaattagg gattcaaaaag atcaacatgt cacagatgaa
                                                                      900
aaacaagata tacaagcaat tacacgttca ctacaaggta gtgataagat tgaaaaagca
cttgctaagg tacaatctga caatcaacca ctagattcta attatataaa taataaatta
                                                                      960
atgaatttaa gatcactaga tacaaaagta gaggataata acactttatc tgatgataag
                                                                      1020
aaacaagcgc ttaaacaaga aattgataaa actaagcaaa gtattgaccg acaaagaaat
                                                                      1080
attattatag atcaactcaa tggtgctagt aataaaaaac aagcaaccga agatatctta
                                                                      1140
aatagtgttt tcagcaaaaa tgaagtagaa gacataatga aacgtattaa aacaaatggc
                                                                      1200
cgaagtaatg aagatatcgc taatcaaatt gccaagcaaa ttgatggtct tgcattaact
                                                                      1260
tctagtgatg atattttaaa atcaatgtta gatcaatcta aagataaaga aagtttaatt
                                                                      1320
aaacaattgt tgacgacacg acttggtaat gatgaagcag atcgtattgc taaaaaattg
                                                                      1380
ttaagccaaa acttgtcgaa ttctcaaatc gtagaacaat taaaacgtca tttcaatagt
                                                                      1440
caaggaacag ctacagctga tgatatattg aatggtgtga ttaatgatgc taaagacaaa
                                                                      1500
                                                                      1560
agacaagcga ttgaaacaat attacaaacc cgtatcaata aagacaaagc taaaattatc
                                                                      1620
gccgatgtta ttgcgcgtgt acaaaaggac aaatcagata tcatggatct cattcactct
gcgattgaag gcaaggcaaa tgatttatta gatatagaaa aacgagcaaa acaagctaag
                                                                      1680
aaaqatttag aatatatttt agatcctata aagaatagac catccttgtt agatcgtatt
                                                                      1740
aacaaaggtg tcggtgattc taattcaata tttgatagac caagtttact tgataaactt
                                                                      1800
cactcaagag gatctattct tgataaatta gatcattcgg caccggagaa tggattatct
                                                                      1860
ttagataata aaggtggcct tttaagtgat ttatttgacg acgatggtaa tatctcatta
                                                                      1920
ccagcgacag gtgaagtcat caaacaacat tggataccag tggctgttgt actcatgtca
                                                                      1980
ttaggtggag cgctcatctt tatggcgcgt agaaaaaaac accaaaatta a
                                                                      2031
<210> 871
<211> 606
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 871
                                                                      60
aatggaggaa caagaatgat acaacgtaaa ggtgaattaa tactttcatg gattggcaat
                                                                      120
ggattacatc tgttgtatgt atttttagta ggcatatttt tcataatgac acaaacaagt
gaatttaaaa atgggatgat tcaaggattt atagaagaaa atccggggga atatgattta
                                                                      180
gcataccaaa cttataattt gatgttaggt ttaggtgttg ttttcattat tatacttctc
                                                                      240
attttattaa ttgtatcaat agttgccgct attttaattg gcaaaaatgc aaaagtatca
                                                                      300
ggaatattac ttgttattac aggaatcatt ggtctctttt taagttttat tgctggtgcc
                                                                      360
ttatggttaa tagcaggtat catgctttta gtacgtaaac cacaaacaca aaatgaccaa
                                                                      420
atcaattctc aatatagtaa tgacatacat tcacatgttg tgccagaaga aaagaaacgt
                                                                      480
gaacaacaac aatataatat gaatgaacca catattggtc aatcatcaac atctcatcat
                                                                      540
gatcacgcat tgaatgatca aaataaacga gaaaatcata atcatgataa tcaaccatac
                                                                      600
aaatag
                                                                      606
<210> 872
<211> 1203
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 872
aaaggaggaa caacgacgat gctaacagtc ggaattatac cttcgccagg tatagcgcat
                                                                      60
caacatgtaa aaaaaataat tccaaatgtt aaacagttat tgtcaaagcg gactaaacat
                                                                      120
agtcaatgga atttcgacat caaagtcgat ctcatgatag gatctgcaga agatgtacat
                                                                      180
                                                                      240
gaaagtgttg aaaaagcagc acaaattaaa gaggaacatc agtgggatta cgttgtttgc
ctgacagatt tgcctagtat ttcagataat aaagtggttg tcagcgactt taatagtgac
                                                                      300
aaacatgttg caatgctatc attaccgtca ctaggtttta ttgatttgaa acgcaagcta
                                                                      360
                                                                      420
gttaaaacga tqacttcatt qattqaacaa ttatattata atcaaccgaa aqacaaaaat
gcgccacatc cttttgtacg cgtgaaggct gtagaacctg acgaagacgc cacatcaaag
                                                                      480
caacgatata ttaatatttt atttatcata agttggattc agttaattgg tggactgaca
                                                                      540
```

```
600 ·
cgagcaaatc agccttggaa aaacatcttt aattttaaga aaatcatttc agttgccttt
gcaacaggaa cttatgtctc catattttca atgccatggg aattaagcgt gatttattcg
                                                                       660
                                                                       720
ecgettegae ttateatatt gatggtgatt getataettg ggatggeegg atggetatte
tatqcgcatc aattgattga aaagaaaact gctaaatctc agcgagtata tcgatatatt
                                                                       780
tataattcaa ccacacttgt tacattaagt ttgattaccc tcataaatta tgtcatttta
                                                                       840
tatttattgt taatcatcag tattacactc tttgtccctg tggaattatt taatagttgg
                                                                       900
acgagtgccc aatcacaatt tacattctca aattatatga gattgatttg gtttgtatca
                                                                       960
tcattagggc ttttagctgg agctatggga tcaacagttg aaaatgaaga gaaaatacgt
                                                                       1020
cgtattactt attcttatag acaatatcat cgttataaag aagctgagca agaacaaaaa
                                                                       1080
gaacaagaaa cttctcgtga tgtatcacaa caaaatgtcg aacaacaaac ttcaagtaaa
                                                                       1140
gatgaaaata atgaacaata tgaaggtaaa aaacaaggac atagagagga ggatgacgca
                                                                       1200
tga
                                                                       1203
<210> 873
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 873
aattttttga ctatctctta tggtttatca gctacatgta atccgcattc agtcttacta
                                                                       60
gaattggacc aacgaccagc acgtgaatca ttagaatcaa atacgggtga tgtacatgga
                                                                       120
atgcaaccaa tacttggata a
                                                                       141
<210> 874
<211> 993
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 874
ctaaaattga ctaaagagga gcacagattt atggattata gagtactact ttattataaa
                                                                      60
tatgtaacta tagatgaccc tgaaactttt gcagccgaac atttgaaatt ttgtaaggaa
                                                                      120
catcatttaa aaggaagaat actagtttca acggaaggca ttaatggaac attatctgga
                                                                      180
acaaaagaag atactgataa atatatagag catatgcatg cagatagtcg ttttgctgat
                                                                      240
ttaactttta aaattgatga agctgaaagt catgcgttta aaaagatgca cgtgcgtcca
                                                                      300
agacgtgaaa ttgttgcact tgacttagaa qaaqatatta atccacgtga aattaccggt
                                                                      360
aaatactatt ctcctaaaga atttaaagcc gcactagaag atgaaaatac tgttatatta
                                                                      420
gatgctcgaa atgattatga atacgattta ggacatttcc gtggagctat tcgtcctgat
                                                                      480
ataacacgat teegtgaett aeetgaatgg gtgegtaata ataaagaaca aetegaegga
                                                                      540
aaaaatattg tcacatattg tacaggtggc attcgttgtg aaaaattttc tggttggtta
                                                                      600
gtaaaagaag gatttgaaaa cgtaggtcag ttgcatggtg gtattgctac atacggtaaa
                                                                      660
gaccctgaaa ctaaagggct atattgggat ggtaagatgt atgtatttga tgaacgtttt
                                                                      720
agtgtcgatg tgaatcaaat tgataaaaca gtcatcggca aagagcattt tgatggtaca
                                                                      780
ccttgtgaac gttatattaa ttgtgcaaac cctgaatgta ataaacaaat tcttgtttct
                                                                      840
gaagaaaatg aagaaaaata tttaggtgca tgttcgtatg attgtgcaaa acatqaqcqc
                                                                      900
aatcgctacg ttgcccgtca tcatattagc aatgaagaat ggcaacgtcg tttaaataat
                                                                      960
ttcaaagatg tgcctgaaca cacacatgca taa
                                                                      993
<210> 875
<211> 966
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 875
gaggaattga caatgaaaat ggaaaaagaa caagcacatt ggatttataa aacgatgaac
                                                                      60
gaaattcgat tttttgaaga aaaggtacac aaaattttta gtgatggtag aattccaqqa
                                                                      120
ttcgtacact tatatgtagg tgaagaagct gttgcaacag gtgttatgtc tcaattaaat
                                                                      180
```

```
240
gatgatgact atattacaag tacacaccgt ggtcatggtc atgcgattgc aaaaggatgc
                                                                      300
gatttaaatg gtatgatggc agaaattatg ggtaaacgtg acggattagg tcacggtaaa
                                                                      360
ggtggctcaa tgcatgttgc agaaattgac aaaggaatgc tcggtqcqaa tggtattgtc
                                                                      420
agtggtggtt ttgggttagc aattggtgca agtatttcta tcattaatca aggtaaagat
                                                                      480
aatgttgccg tatgtttctt tggtgatggt gctgcaaatg aatgtaattt ccatgaaggt
                                                                      540
cttaattttg cttcaatttt agatttacct gttcttttta tatgtgaaaa taaccaattt
                                                                      600
gctgaaggaa caacacatga ctacgcaagt gcttctgaaa caattgcaga gcgtgctgcg
                                                                      660
gcttataata tgccgggtgt acgtgttgat ggcatggatg ttatggaagt atataaagca
                                                                      720
acacaagagg ctgtagaacg cgctaaaaaa ggtgaaggac caacgttaat tgaatgtgat
                                                                      780
acgtatcgta aatatggaca ttttgaaggt gatgagcaaa aagtaaaatc accagatgat
                                                                      840
cgtaacgcag ataaaaatgc gacagtagaa tttagaaaaa gagcaattga agaaaattgg
                                                                      900
ctcactgaaa aagaagcaga tgaaatagaa aaagcagctg aacaagctgt agaagatgct
                                                                      960
gtgaaatttg ctgaagaaag cgaattacca qatgaggatt cattatacaa ggatgttttt
                                                                      966
gcttaa
<210> 876
<211> 867
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 876
agcaacatga ctaaagttat tacaacaatc aatgaaatgc aatctattgt taaacaacat
                                                                      60
caacgtgaag gtaaaacaat aggattcgtt ccgactatgg gagctttaca tgatggtcat
                                                                      120
ttaaccatga tgaagcaatc tgtaagcgaa aatgatctca cggttattag tatatttgtg
                                                                      180
                                                                      240
aatcccttgc agtttggacc taatgaggat tttgatgctt atccacgtca actcgatgat
                                                                      300
gatgtggctg cagtaaaaaa gttacaagtg gattatgttt tccatccgag tgtagatgaa
                                                                      360
atgtatccag aagaattagg tattcatctg aaagttggac acttggcaca agtattagag
ggagcacaaa gacctggaca cttcgaaggt gttgtgaccg tggtcaacaa actatttaat
                                                                      420
                                                                      480
attgtgcaac cagattatgc ctattttggg aaaaaggatg cacaacaatt agctattgtt
gaaaagatgg ttaaagactt taatcttcct gtacatgtta tcggtattga tatcgtaaga
                                                                      540
                                                                      600
gaaaaagatg gtttagccaa aagctctaga aatatttact tgacctctga agaacgaaaa
gaggcaaaac atttatatca aagtctacgc ttagcaaaga atttgtatga agcgggtgaa
                                                                      660
cgagatagca atgagattat aggtcaaatc gctgcgtatt taaacaaaaa tattagtgga
                                                                      720
                                                                      780
catattgatg atttgggtat ttatagttat ccaaatctta tacaacaatc aaagattcat
                                                                      840
ggacgaatat tcatatcatt ggcagttaaa ttttctaaag caagattgat agataatata
                                                                      867
attattggag atgactatat tgattag
<210> 877
<211> 1971
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 877
                                                                      60
ctatgcatga cccatattac agaaagtgaa atgaaacaaa aatatctaga tttactctca
caaaaatttg acagtgcaga aaaacttgct actgaaatta ttaacttaga gtcaatctta
                                                                      120
gaattaccta aagggactga acattttgtt agtgaccttc atggtgaata cgaatctttc
                                                                      180
caacatgttt taagaaacgg atctggaaat gtgcgtgcta aaattaatga tatcttcaaa
                                                                      240
gataaattat cccagcaaga aatcaacgac ttagcagcat tagtatacta tccggaagaa
                                                                      300
aaactaaaat tagttaaaaa taatttcgat tcaatcggaa cattaaatat ttggtatatt
                                                                      360
acaaccattc aacgattaat tgatttaatt acatattgct catcaaaata tacacgttca
                                                                      420
                                                                      480
aaattacgca aagcattacc tgaacaatac gtttatatta ttgaagagct actttacaag
agcaatgaat ttcataataa aaagccttat tatgaaacat tagttaacca aattattgaa
                                                                      540
ttagaacaat cagatgattt gatcattggc ctttcctata ctgtacaacg tctagtcgta
                                                                      600
gaccatcttc atgtcgtggg cgatatctat gaccgtggtc ctaaacctga taaaattatq
                                                                      660
gatacattaa taaattatca ttctgtagat atccaatggg gaaatcatga tgtattatqq
                                                                      720
attggcgcct atgctggttc aaaagtatgt cttgctaacc tactacgaat ctgtgcacgt
                                                                      780
```

```
tatgataatt tagatattat cgaagatgca tatggcatca atctacgtcc tttacttacg
                                                                      840
cttgctgaaa agtattacga tgctgaaaac ccagcgttta aacctaagaa acgaccagat
                                                                      900
                                                                      960
aaagacgtca gtcttacaaa acgcgaagaa agtcaaatca caaaaattca tcaagcaatt
                                                                      1020
gcgatgattc aatttaaact tgaaatgcct attattaagc gccgtccttc ttttgagatg
                                                                      1080
gaagaacgtt tagttttaga aaaaatagat tatgataata atgaaatcac tatatataat
                                                                      1140
aaaacatatc cgcttaaaga tacttgtttc caaactgtaa accctaacaa tcccgctgag
ttactagcag aggaaaaaga agttatggat aagctattac tttcattcca acaatctgaa
                                                                      1200
aaattaagac gtcatatgtc tttccttatg cgaaaaggaa aattatatct tccatataat
                                                                      1260
                                                                      1320
ggcaaccttt taattcacgg ttgtattccc gtcgatgaaa atggagaaat ggaatcattt
                                                                      1380
gaaattgaag gtgaacgttt aagtggtcgt gaactactcg atgtttttga atatcatgta
agaagagctt ttgaccataa agaatctacc gaagacattt ctacagattt agtatggtat
                                                                      1440
ctttggacag gtaaatattc atctttattt ggtaaacgtg ccatgacaac gtttgaacgt
                                                                      1500
                                                                      1560
tattttatag aagataaagc atctcataaa gaggagaaaa atccttatta ttacttacgt
gaagatgttq atatgatacq taaaatgtta aaggattttq gtcttaatcc agatgaagga
                                                                      1620
cgtatcataa atggtcatac gcctgttaaa gaaattgatg gtgaagatcc aattaaagct
                                                                      1680
aatggtaaaa tgttagtcat agatggagga ttttcaaaag cttatcaatc aacaactggt
                                                                      1740
                                                                      1800
attgccggat acacactttt atataattca tttggtatgc aattggttgc acataaagag
                                                                      1860
ttcaatagaa aagaaaaagt gttatcaatg ggggcagatg aattgtcagt gaaacgcgtt
gtagatgaag aattgcaacg taaaaaaatt agagatacca atatcggtaa gcaactgcaa
                                                                      1920
                                                                      1971
gaccaaattg atatcctcaa aattttaatg cacgaccgat atttaacata a
<210> 878
<211> 999
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 878
tttttaatga caaaaattat gtttttcggc acaagagcat atgagaagga catggcatta
                                                                      60
                                                                      120
cgttggggaa agaaaaataa tatcgatgtc actacatcaa cagaactttt aagtgtagat
actgtcgatc aattaaaaga ttatgacggt gttacaacaa tgcagttcgg taaattagaa
                                                                      180
cctgaagttt accctaaatt agagtcctat ggtattaaac aaattgcaca acgtacggct
                                                                      240
ggatttgata tgtatgactt agaacttgca aaaaaacatg aaattattat ctcgaatata
                                                                      300
                                                                      360
cctagttatt cacctgaaac aattgctgaa tattcggtat ctatcgctct gcaactcgta
                                                                      420
cgaaaattcc caacaattga aaaacgtgtg caagcacata atttcacatg ggcgtcccct
                                                                      480
attatgtctc gtccagtaaa aaatatgact gtagcaatca tcggtacagg gcgtattggt
gctgcaactg gtaaaatcta tgctggtttt ggtgcgagag tagttggtta tgatgcatat
                                                                      540
cctaatcatt ctttatcttt cttagaatat aaagaaacag tagaggatgc aattaaagat
                                                                      600
                                                                      660
gctgatatta tctcattaca tgtacccgct aataaagata gtttccattt atttgataac
aatatgttta aaaatgttaa aaaaggtgcc gttttagtca atgccgcaag aggagctgtg
                                                                      720
ataaacacgc ctgatttaat tgaagcagta aataatggta cattatcagg tgctgccatt
                                                                      780
                                                                      840
gacacatatg aaaatgaagc taattatttc acatttgatt gttcaaatca aacgattgac
gacccaatat tattagacct aattagaaat gaaaatattt tagttacacc tcatattgcc
                                                                      900
tttttctccg atgaagcagt acaaaattta gtagagggtg gtttgaatgc agcattatca
                                                                      960
                                                                      999
gtaattaata ctggcacatg tgatacgcga ttaaactaa
<210> 879
<211> 213
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 879
gcctcaatga catatatttc tttatcacaa aagattcgga acgcaaatat tctaaattat
                                                                      60
cagaaaatat ttacaaattt gaaaattatt agtatattga ttactatcct attaatattg
                                                                      120
atttatttta aaacgatagc agttgatagt tttatagctt catatgtaga tagctatatt
                                                                      180
aaaaagagtc actattggga gggaactcaa tga
                                                                      213
```

```
<210> 880
<211> 888
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 880
                                                                      60
gtgaaggtga ctcaaaatga aaatttgaag ttagcgcaac gaggtgcatt tcttagttta
gtcatctata ttatactttc tattqcqaaa tatatqactq qatatqttta tqattcqqcq
                                                                      120
gcagttagag cggatgcttt aaataacatg acagacattt tagtttcagt agcagttatc
                                                                      180
                                                                      240
gtcggactta aaatctctat taaacctgct gatcaaaacc acccatatgg gcacttaaaa
                                                                      300
tctgaaaata tttccacatt gctagtatca ttcattatca tgtttgtggg aatacaagtt
                                                                      360
attatagaaa actttccgag attatttaca catgattcac atattcctaa ctttattact
attattataa gtatgatcag tggacttgtg atgttatgtg tctttgctat taattatcga
                                                                      420
ttatctaaaa gaacgaaaag tagctcatta aaatcagcag ctaaagataa tttatctgat
                                                                      480
agtttagtca gtattggcac tgccattggt ctaatgttca cacaaattgg atttccaatt
                                                                      540
atcgatatta tattggcaaa tattttaggt ttattaatcg tgtatacagg ttttggaatt
                                                                      600
                                                                      660
tttaaagagt cgattttcac cctaagtgat ggtttcaatg aacaagattt agaagaatac
                                                                      720
agactagaca tattagaagt tgaagatgta attgatgtta ataatattaa aggtagatat
                                                                      780
catggaagta gtatctttat tgatgtgacc attgtagtag atccttatct ttcactttat
                                                                      840
gaagcacatc agatttgtga taaagttgaa attcatttgc ataataaagg aatttcgtct
                                                                      888
gtatatgtac atccagaacc ctatactaca aaagacgaag taaaataa
<210> 881
<211> 1062
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 881
cttatgtcga cgataaaaaa tatcgatgga ccaaaggatt ttgtttttag agtgttatca
                                                                      60
ggggtagcaa ttggaatagt agccggactc gttccaaatg caattttggg agaaattttt
                                                                      120
                                                                      180
aaatacttta tgcaatatca tcctattttc aaaactttat taggggtcgt tcaagccatc
                                                                      240
caatttacag tgccagcgct tattggagca ttgatagcta tgaagttcaa tatgacacct
                                                                      300
ttagcaatag ctgtagtagc aagtgcctca tatgttggta gtggtgcagc tcaatttaaa
caaggtacat gggtaattgc gggaattggg gatttaatta atacgatgtt aactgcatcc
                                                                      360
                                                                      420
atcgccgtgt tacttatttt attaataaaa aaacgtgttg gtagtatggc tttaattgtt
tttccgacag ttgttggtgg tttagcagct acaatcggcg tatttacttt accatatgta
                                                                      480
                                                                      540
aggttaatta caacgggaat tggtaacatg gttaatagct ttactgaatt acaaccagtg
                                                                      600
tttatgagta tgttaatctc tatggtgttt agttttataa tcatatcacc attgtcaact
                                                                      660
gtagccatag ctattgctat tggattatca ggtattgctg cgggatctgc ttcaataggt
atagcagcga cagaagctgt attattgatt ggtaccagca aagttaatca tgtaggtatt
                                                                      720
cctttatcaa tatttttcgg tggggtgaaa atgatgatgc caaatatggt taaataccct
                                                                      780
                                                                      840
gtcattatga ttccgatttt cttgacagcg gcaatatctg gtattgcttc agggattatt
ggtatttcag gaacaaaaga atcagcagga tttggtttta tcggaatggt tgggcctatt
                                                                      900
aatgccttta aatttatgca tgttgattct gcatggttaa gtttattact tattgtcatc
                                                                      960
                                                                      1020
gccttttttg ttgtgccgtt tctagttgca tggattttag atttaatact tagaagatta
attcatttgt atgagaatga tatttttaaa tttatgggat aa
                                                                      1062
<210> 882
<211> 483
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 882
gagaaggcga ctactatgaa aaaagtcata tcgcttttag tagtattagt tataagtgct
                                                                      60
gtatctcttt cggcatgtgg gaaagaacgc acaaaaactt atgaaggcga agtcaacgga
                                                                      120
                                                                      180
aagcaagtga ttacatcttt gacatacaaa gatgatgaag ttctcaaaca atctactata
```

gcaacaatta aatatgatga aatgatgaaca aagcattcaa cgaaaaagcca tcgaacatat aaaaatttag gtttcatatc gttgttaaac aactcaaacg taa	agggatagac cgatattgat atcagatgcc	ggggttacat tataaagatg aaaaaaggtg	ataaagctga cggatataga accatgtgag	ttttaaagat tcagcttaag tgtggatagg	240 300 360 420 480 483
<210> 883 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 883 aaaagcgaga ccgattcttt cgaaacagtc agcaacaagc taa		-			60 120 123
<210> 884 <211> 141 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 884 gaaagcgaga caacaatacg aacccattta ctggctattt atttgtaaaa taaatatcta	tgctaggaat				60 120 141
<210> 885 <211> 1086 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 885 aggaatgga cggattcgat atttgtgtca taatcatcgt atgtctgata gttcactcat cctagttta taatattgtc aattatctt tttcaagatt tatagttata gtgaatcact gttgttttag gacaatggta tcttatatca tttacaaaat gcatttatag tccaacaatc ttcatgactc attattatcc tttttcttag gtggttacat tatttaatta tagttattat ggtagtgatt atgtgaatgt atgttcttct tattactagg aaagctatta gtgcattttc ctttttgctt acaccaacat ttaatgattc taggaatttg agatttgtaa ttggaaaca aattaa</pre>	gacacactta attgcaatat tcaattatta taagtatatt tatcaccgct tggctatttc taattttaga ttatctacat attaagcgaa tggctataat gttaacttta cacaagcttt agtctgtatg cttttcatt attgaagat tataggcgtc	ctaacgcaaa tatatacgca acaacattaa tttattccat tcttcttta attatcataa ttgttcaata tatttttga aatacaatga tatgaaaaaa ggcgcatatg acttatacgt cacttaaaa tatttgttgc aatacaattg ggaatgatgt	tcactttaga atattttat attacgaatc atctttaat aaaagcagtt ttatgcagtt gtaaaatttt ataatgacac tattaggatg tattatcttt tttatttat taacattat accaattat acccaattat tttcttggc taagagagtt	aaatgaacag tttcggcacc agtaactata cggcttgttc tatcgaaaat ctttgttcta gctgctttta ttttcatcaa gatattctac cttagaaaaa cgctgtttcc taatagtgtc aaatactatt cttagattct gatttcactt ttatatattc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080
<210> 886 <211> 153 <212> DNA					

<213> S.epidermidis <400> 886 60 aacaattttt taaaaaatgg aggagtacta aaattgacac gtataaatga ttttaacgaa 120 gtgcttaaca gtagaaaatc actaaaggta tttgatgaga attataaaat tcctcgagaa 153 gaaatggatg aaatcattac taaagcaact taa <210> 887 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 887 aatctttatt taatcatgaa aaatcgattc acgtacgccg ataaagatag gttattacga 60 120 tatctgttaa taaaaatgaa agcgtatgtt cgttactcta ttgctacaga agaacaactt 138 cttctactgg aaaaatag <210> 888 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 888 60 ttatttgttg cgtttattaa gccaatgagt aaaaaacgca atggcacagc cactgatgac tggcgctatg atgtgaacga aaataagcat cactttatac acctcctctc tgcgtcgaaa 120 ttgacgcctg agagatag 138 <210> 889 <211> 147 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 889 gggccttatt tttcaaagta ttttaatgta aaattacata tgaatataaa gtattttggc 60 gagactettg agggaacagg acaagetgaa gactacagge tgaagetgte eectaagaaa 120 gcgagccaac aatacgtagt attgtaa 147 <210> 890 <211> 201 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 890 acgcgatctg cgtcatataa taaaacacct aaatatctca tacgtcctgt acaagtttcg 60 gaacaaacag ttggcatacc agcttcgatt cgtgggaaac aaaatgtaca tttttcagct 120 ttattcgttt tccagttaaa atatactttt ttatacggac atccagtcat acagtatctc 180 caacctcgac aggcttcttg a 201 <210> 891 <211> 156 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 891 gattattatt ttcgtaaaat tcctttgtat atcacaggaa tcaataagat aaaaccaaaa 60 120 agtcccatga tagggaacac tttaccaatg agagaaatga atcccacaaa agtacaagca

aatgttatta	tcgccatcat	aactataaga	atataa			156
<210> 892						
<211> 162						
<211> 102 <212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 892						
		atgttttata				60
		gacaacaaac			tttaaatctt	120
ctaagccaaa	aattaactaa	attaatagaa	ttatttctat	aa		162
<210> 893						
<211> 1584						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 003						
<400> 893	tatgcttatc	caaaaggtgg	agaacatata	ttgtttctaa	aacaaatctt	60
		agctggaggg				120
		agcagatgct				180
		tttattagta				240
ttgactgaat	cagcaactgt	attatcatat	ccagtctact	tatttattat	aggtttaatt	300
		atttcgcgta				360
		gcccggtgtt	-		_	420
		aggtgtagag				480
		agtcaaaact				540
		actctcatat				600
		gtcccaaata				660 720
_		tttggtattg taaagacaaa				780
		ctcgattatt				840
	-	agagaacctc		-		900
		tggtatggtt				960
		caatttaatt				1020
		taatcaagta				1080
		tcatgtacat				1140
-	-	tcctgttgta				1200
		taaatctatt				1260
		atttggtgat				1320
		aagacttgtg			_	1380
		agataaaatt				1440
		atttatcct			_	1500 1560
	aattaataaa	attgcattta	attiattada	addacyttac	totgtgtact	1584
accedecea	aactaataaa	acaa				1304
<210> 894						
<211> 153						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 894						
	cattactatt	tgtaaaaata	attaaaccac	cgacacaaat	tgcaagaatg	60
		taaatacgct				120
		ccaattaatt		-	, ,	153

```
<210> 895
<211> 993
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 895
cacagttatt tgtgtaactt tattatgaag gagttcgtta aaatgaaaaa atttgggaaa
                                                                      60
                                                                      120
aaagttgttt tagtaggaga cggttccgta ggttcaagtt atgcatttqc tatggtqact
caaggaattg cagatgaatt tqtaattatt gatattgcaa aagataaaqt qqaaqcaqac
                                                                      180
gttaaagatt taaaccatgg tgcactttac agttcttcac cagtgactgt aaaagctgga
                                                                      240
qaatatgaag attgtaaaga tgcagattta gttgttatta cagcaggtgc acctcaaaaa
                                                                      300
ccgggtgaaa ctcgtttaca acttgttgag aaaaatacta aaatcatgaa aagtatcgta
                                                                      360
actagtgtca tggatagtgg ctttgatggt ttcttcctaa ttgctgcaaa cccagttgat
                                                                      420
atcttaacac gttatgttaa agaagttaca ggtttaccag ctgaacgtgt tattggttct
                                                                      480
ggtacagtgc ttgatagtgc aagattcaga tatttaataa gtaaagaatt aggtgttaca
                                                                      540
tcaagtagtg ttcacgctag cattataggt gaacatggtg actctgaact tgcagtttgg
                                                                      600
tctcaagcaa acgttggagg tatttcagtg tatgatacat tgaaagaaga aactggtagc
                                                                      660
gatgctaaag cgaatgaaat ttatattaat acaagagatg ctgcttacga tatcattcaa
                                                                      720
gctaaaggat ctacgtatta tggtatagct ctagcactat tacgtatttc taaagcttta
                                                                      780
ctaaataatg aaaatagtat tttgacagtt tctagtcaac ttaatggtca atatggattt
                                                                      840
aacgatgttt atcttggctt accaacactt atcaatcaaa atggtgcagt taaaatttat
                                                                      900
qaaacaccat taaatgataa cqaactacaa ttactagaaa aatcagtgaa aactttagaa
                                                                      960
gacacttatg attctataaa acatttagtt taa
                                                                      993
<210> 896
<211> 267
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 896
atccccagtg caagtacacc tgaaaacgaa cctggtccaa cagctttaat aaatattaac
                                                                      60
                                                                      120
gccattacaa tttcaggaaa cacacgtata atgcttaata tgaatttact tatgcccgta
                                                                      180
accqqtcqta atttcatcat atttttaqct cctaaaaatq caaaaqqaat acatataatt
gaagcaatga acgtgccaat cactgcaata gcaaaagttt ccagcaaacc tctaagtaag
                                                                      240
                                                                      267
tcttcaccat caggtatata tatgtaa
<210> 897
<211> 579
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 897
aatggaggtg caatgatgga ttataataac aatgacagtc aatatatcga agaagctaaa
                                                                      60
gatttagtta tcaactcaat cggtgaaacc atggatttgt atggtatcaa ccgtagtgta
                                                                      120
ggtaacttgt atggcattat ggtttttgaa ggaagtatga cacttgatga aatgcgacaa
                                                                      180
                                                                      240
caactgcaaa tgagtaaacc tagtatgagt acaggtgtaa aaaaactaca agaatacgat
atcgtcaaac aacaattcac gcgtggtagc cgaaagcaac attttattgc agagaaagat
                                                                      300
                                                                      360
ttcttcactt tcttccgcaa cttttttact aaaaaatggg aacgtgaaat tgacactaat
                                                                      420
atggaagcaa ttgaagatgc agaaaatatc attcacccac ttcttgaaaa gaatgatata
                                                                      480
gatgaggaag ttaaaaaaca agcaataaat gtaaaagcgc agttagacca ctctaaaata
                                                                      540
tattacaagt ggctcgctca attaagtgaa gctctagagt caggagaaat ttttaactat
                                                                      579
ttcccaattc cagatgaaca acatcatcat gatcaataa
<210> 898
```

<211> 261

<212> DNA

<213> S.epidermidis <400> 898 gtgtgtatcg catgtcttaa atgtggcttt ttaatgctta ggtgttattt taatgttttt 60 120 tctttttatc agaacggtaa gttatactta ttaaagataa ccaaaccagt aacatggtta 180 tggctagata gacacttaca actaaatatt tcgaatgtaa aggtaaccat gataaaacaa acccccaagt tgcatctcct aatattatca agggaagtag ataaaaaaga atattcattg 240 ctacaaatcc caacaaaatg.a 261 <210> 899 <211> 951 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 899 60 tggagatatt tacttatgtc tataacttat cctggcacag tttatctaat cggtgcagga ccaggcaatc caaacttatt aactaaaaaa gctgaacggt taattagatc agctgacgtg 120 180 attttatttg atcgtctcgt aaatcctttc atcttacagt atgcttcttc tcaaacaaaa 240 gtgatcaatg tgggaaagaa accttattgt aaacacattc aacaagagga qattaatcaa 300 aaaattgttg aagcagccaa tcaatatcaa tgtgtggtga gactgaaggg tggagatcct gcgatttttg gtagaattac agaagaagta caaacattag aagatcatca tattcattac 360 gagattgtcc ctggtgtgac atcagcaagt gctgccgtag caactatgaa tatgggatta 420 acaatgcgtt ctatcgcacc gagtgtgact ttctcaactg gtcattttaa agattcggtt 480 aatcacgata tggatattag gaacttgatt aatggaggca ctttagctat ttatatgggt 540 gtgaaaagat taggtcaaat tattaaacaa attgaatcgt atacgaatga agactacccc 600 660 attgcaatag tgtttaatgc ttcctgctac aatgaaaaga ttgttatagg tcatttaagt acgattgaag aacaattggt ttctcaacaa ctagaaggtc atccaggcat atgcatttta 720 ggtaatatac ttgatgacat taatcgtacg ttattgaata ataataagaa tgacaagggg 780 840 aatctatatt taattaaggg agataaagaa cgtgcaattg caaaggctga aactttatat 900 gatgaaggaa tccaatgtct gattgatttt gaccatagct accacatttc tcaacaaaac 951 gtgtataacg aaatgattaa acataagagt attaaaacaa tatatgtata a <210> 900 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 900 aaattaaaag cgcccgtaca tacactcatq tacaggcgct taatttatgt gctgaagtat 60 actitigtitt attitigaatt aattaatggt cacgicattg attatctitt cataaaacaa 120 attaatcttt ga 132 <210> 901 <211> 597 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 901 agaaatggag cgtatgttat gaactatcaa atcaaaagaa acactgaaga aactcagctt 60 aatatttcac tggctaataa cggaacacaa tctcatatta atactggtgt aggattttta 120 gatcatatgt taacgctatt tacttttcat agtggattaa ctttatctat tgaggccact 180 ggagatacgt atgttgatga tcatcatata actgaagata taggtatagt tattggacaa 240 ttacttcttg aattaataaa gactcaacaa agttttacaa gatatggttg ctcatatgta 300 cccatggatg aggcgcttgc tcgaacagta gtggacatta gtggtcgtcc atatttctca 360 tttaatagca agttgagcgc tcaaaaggta ggaacttttg acactgaact agttgaagaa 420 tttttttagag cattgataat taatgegega ttaacegtte acattgactt attaagaggt 480

```
qqaaatacac atcatqaqat tqaqqcaata tttaaatctt ttqcaaqaqc attaaaqatt
                                                                      540
tctcttgcac aaaatgaaga tggacgtatt ccatcgtcta aaggagtaat tgaatga
                                                                      597
<210> 902
<211> 441
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 902
ttttatttgg ctggagctat ttcagacaag attttgaata caggtcaatc acgttttgtt
                                                                      60
gcacgtggcg taattgcgat tgcgggattt gtggtattct caatttcaat tttcttagca
                                                                      120
gtacatacag acaacttata tgtaaccatt ttctggttat cactttgttt aggtggcgta
                                                                      180
cgtatttcta tgggaatgag ttgggctgca gccactgact taggtcgtaa tttctctgga
                                                                      240
                                                                      300
actgtgtcag gttggatgaa cttatgggga aatgttggcg cacttattag tcctttactt
gcaggaattg ttgtagatca tttaggatgg tcaatgacat tacaactctt aatcgttccg
                                                                      360
gctattatag cagcaattct atggttcttc gttaaaccag acaaacctct tattgttagt
                                                                      420
gaagaacacg ttaataaata a
                                                                      441
<210> 903
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 903
aaaggcttgg cagcacttat tgcacaatca aacgagttta cgtttaaaat tgcatttaat
                                                                      60
ttatcaaaaa aacgttactc tgtgtactat tccattcaaa ttaataaaat aacaaaagga
                                                                      120
ccaaatacac ttgattaa
                                                                      138
<210> 904
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 904
attttaatgg cagttctttg ggcaattatt gctaaagact tagcagaaca acataaaatg
                                                                      60
gtaaacgatg ccgagaaaag attattaatc aaaatcgtga tattgtcgca actgagaaat
                                                                      120
ctttaccacc gtggaaacgt tttttaa
                                                                      147
<210> 905
<211> 288
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 905
                                                                      60
acgtcgatgg ctgcagaaat taaacaaggc gatcataaat tctatgtagg taatgacgaa
aataacccaa aagctgttat tacatttaaa gaggttgata acaatgaaat agacattgat
                                                                      120
catactggag tttctgatga actcggtgga caaggtctag gtaaaaaatt agttaatcgt
                                                                      180
gttgttgaac atgcacgaga aaacaatcta aaaattatcg cttcttgtcc attcgcaaaa
                                                                      240
aacgtattag aaaaagatga tcatgcacaa gatgtttatc taggatag
                                                                      288
<210> 906
<211> 864
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 906
```

```
atgaaggagg ccaaaatgaa gaagcaacag aataaagtcc atatgattaa tatatcttta
                                                                      60
tgccttatag ggacattact tattgcaatc gcagtaaata gttttgttat accgggcaat
                                                                      120
ttaggtgagg gtggttctat aggcctttca ttaattctga attatactct aggtatttca
                                                                      180
cccgcactca gttccttcat cattaacgca atattaatta ttgtaggttg gaaatttctc
                                                                      240
                                                                      300
agtagaacga cagcgattta cactgctata acaatcaccg caagttcaat ttttcttgat
ttaactcaca cattcggatt aggtattcat gataatttta ttaattcaat ttttgcaggt
                                                                      360
ttaatgttgg gaatcggttc tgggttagta attactgctc atagtacatt gggtggtaca
                                                                      420
tetgteattg caegtateat tteaaaatat agtgagatga agaegteaca ageactaett
                                                                      480
                                                                      540
atattagatg caatcatcgt gttatcattt atcgttgttt tacctataac gaatgtatta
                                                                      600
tatactattg tgatgctatt tattgttgaa aaatcaatgt cttttgttgt tgaaggattt
aatcctaaaa aagctgtgac agttatttca aaatataata aagaaatcag tgctgatata
                                                                      660
tatgaaatga ctggaagagg ggcaacctta ttaagtggta aaggtgctta ccaaaaaagt
                                                                      720
                                                                      780
gatacagaag ttctatatgc cgtggtatcc caaaatcaag ttggagcaat aaaaaagatt
gttaatcaat atgatgaaaa tgccttttta gtgattcatg atgtgcgtga tgtcttaggt
                                                                      840
aatggattta ttaatattaa ataa
                                                                      864
<210> 907
<211> 546
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 907
tatacacatt taaggagttg gagaaatatg tatcaatcaa tgtatgactc gcccgttggc
                                                                      60
ttattgcaat taattacaaa cgatggcatc tcgttgtcac atgtcttata ccctaatcaa
                                                                      120
catttgaaag gaattaaaac aaatgatacq ttagatgttt ttaaagatac taaagcgtgg
                                                                      180
ttaagagagt attttaaagg gaattatcct gagataaaag taccgttagc accaaaaggc
                                                                      240
actgattttc aacagaaggt atggaatgaa cttcagacaa ttcgttatag agaacttaaa
                                                                      300
acatatggag agattgctaa aacagtagga cgagcaatga ataagccagc aatgtctgct
                                                                      360
caggctgtag gaggtgctgt tgggagtaat cctatttcta tacttatacc atgtcatcga
                                                                      420
                                                                      480
gtggttggta aagatggaaa tttaacagga tacggaggta ctttagacaa caaaataaaa
ttattaaaat tggaagaaat agatatgaca catttataca gacctaaaaa aacaacgaaa
                                                                      540
ccttga
                                                                      546
<210> 908
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 908
tattcgcatt tatattttgt atggtacaat cattttaaat atgaaaatgt tgtgagagat
                                                                      60
tttatgaatc tagaaaaaag ttatattgaa caacaagtaa caaatcgtgg aaaatctact
                                                                      120
gctgtatctt aa
                                                                      132
<210> 909
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 909
gttataaatt tgatcgatgg ctcgatttat cattttatca atatgattta tctgattcat
                                                                      60
aaaaaaagtg tagagttatt attaaataag ttaatcgaaa aagatactct ttatttttta
                                                                      120
tttcttcagt cttcttttt attttcaata acaaaacgaa tgtaa
                                                                      165
<210> 910
<211> 1365
<212> DNA
```

<400> 910						
		cttgaaagta				60
		taaattttgt				120
		taattttaat				180
		taagttttgt		-	-	240
		catagcatca				300
		tattcgattg				360
		gctagcagga				420
		taaatctcac				480
		gccacatatt				540
		tttagcttta				600
		caatgccata				660
-		cttcttcttc	-		_	720
		ctttattggt		_	_	780
	_	tagtactgaa	_		-	840
		tgttgaagag				900
		taaaatactc				960
		atcagccggt				1020
		tgaaatcact				1080
		tgttggtgct				1140
	-	cgataaacgt		_		1200
		ggaaataaca				1260
		gctatttata			gctaactcag	1320
gtgaatcagt	tgcgtgatga	atacaatcgt	ttagaggaaa	ggtga		1365
<210> 911 <211> 213 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 911		t t t t -		.		60
		tgaattcgtc				60
		agcaatgaca				120 180
		atctaattgc tattaagtca		cgaatacttc	alcicataaa	213
aataaattaa	atattccaca	tattaagtta	Lag			213
<210> 912 <211> 477 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
4400> 010						
<400> 912			ELECTION (60
		ggtagagaat				60
		tatcgtaaat				120
		ttataaaaaa				180
		taatcaggag				240
		tactttcccc				300
		attattaaaa				360
		atttgtagta		-	-	420
ctaccitgig	acaaccctaa	ccaaatggaa	aaalladtad	ggcaactatt	aaaaldd	477

<210> 913 <211> 1212 <212> DNA

<213> S.epidermidis	•				
<400> 913					
attaaagttt ataataatc	t tasaasasaa	attaagatga	atcaaacttt	anttcaacat	60
ctacgtgaaa aagagcaaa					120
ttatcattcg aagaaaatg					180
tgtttagttg agacgaatg					240
ccaggaaaaa ctatcgcta					300
gaattacctt atgcttcta					360
actgcgtaca tgctaatac					420
					480
aatgtcgtga ttatacatc					540
atagatgacg gcgtattag					600
atggaaacag gtaaaatat					660
agacttgttg tgaaaggtc					720
attgtagcag gtgcgcatt					780
ccgtttgaaa cgggtgtag attaaagata caataacaa					840
aatattcaga atgaaatga					900
tgtgattttg aatttaaaa					960
tatgtagcaa caactttaa					1020
gageegeage caeceteag					1020
atttattcgg gtgcagcac					1140
aatatcaatg aaacatcta					1200
tatttgaaat aa	t gettgtagtt	gcagaggcag	tgggtacaat	tytattagat	1212
tattigadat da					1212
<210> 914					
<211> 147					
<211> 147 <212> DNA					
<213> S.epidermidis					
v213> b.epideimidis					
<400> 914					
ttaatatatt acatcgatg	t tcacaatttd	tcaacaatta	catgcaattt	aattatttat	60
catactaata ttaaatcta					120
atcgatttat ataaaaaca		geaucecaea	cacaccac	aacaaaaac	147
acogatetae acadadaca	a aggaega				11,
<210> 915					
<211> 183					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
•				•	
<400> 915					
tggctgaatt taaaatgtg	c cgaagtaaat	ctttatatta	taaattcttt	aaaaaggtat	60
acgacggtag atattttaa					120
ataaatattt ggaattcac					180
tag	-	.	3 33		183
<210> 916 ·					
<211> 147					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
-					
<400> 916					
aatatacatt atactatat	t tttagtttac	gtttattttc	gaaaagataa	aaagttctta	60
acttatttta aaacaactt					120
aaaatgcatc aatatttt					147

```
<210> 917
<211> 1296
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 917
agttgtaatt acattgataa agttaaagtt ttacaattta tgaaaggcgg tatcatgatg
                                                                      60
agcgtattat ctaatgaaga aagagttgaa attttatccg atatagtctc aataaaaact
                                                                      120
                                                                      180
gtaaatagta atgaattaga ggttgcacag tattttgaaa gactatttag tcagtatgga
attcgttcat atatagatat tgttgcagac gggcgagcga atttaatagc aacggttggt
                                                                      240
                                                                      300
tocagtoato cagitatigg gatatotgga catatggatg tigtatotga aggaaatoat
                                                                      360
qatqattqqa cqtatqatcc ttttacacta acagaggacc aaggctattt atacqqtaqq
                                                                      420
qqaqctqcqq atatqaaqtc tqqattaqca qctttaqcca ttqctcttat tqaaattaaa
                                                                      480
gaaagtggta agttaacaca gggaactatt aaattcatgg caacagtggg tgaagaaatg
                                                                      540
qaacaatcaq qttcqcaaca qttqtttqaa aaaqqatatq ctqatqattt aqatqcctta
                                                                      600
ctcatagcag aaccatcatt tcctagtttg gtgtatgcac ataaaggttc aatggacttt
agaataaaat ctaaaggacg tgcttcacat agttcaatac catttttagg acaaaatgct
                                                                      660
attaaaccat tattagagtt tattcaaaat ataaatcaag aatatgaaaa aataatgcaa
                                                                      720
                                                                      780
acagtaaaag gtgagtcctt agatttttca aatatgatta ataaattaga gaatcaatta
                                                                      840
cctaaccata taacaaaaga aaaagcacaa gagcttatac aggggcttgt tatgacaaat
                                                                      900
agtatcgttc aaggtggtac acaagtaaat tcagtaccag attttgctac agctgaattt
aatgtacgca caataccaga atataataat aacaaagtaa aagcgttatt taataaatat
                                                                      960
gtagagcaag caaatcacaa tggtgctagt ttgactcaag aactttatct tgatttagaa
                                                                      1020
cctgtagtaa caacaggtca aaatcgcttg gtagagctag gatttgatat tgcaaaaagc
                                                                      1080
catttttcta acgaaagaga tttaatcatt actcctactg tagcagttac tgatgcttca
                                                                      1140
                                                                      1200
aacttattaa aaggaaaaga tgaaaatttt ccatttttaa tgtttggccc aggaaatgga
                                                                      1260
cctcatcaaa ttaatgaatg cgttgaaaaa gtaaattatt tagaatttgt tgaatattat
atagagttta tcacttcata tttaaatgaa aagtaa
                                                                      1296
<210> 918
<211> 873
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 918
                                                                      60
aaagtgaatt tattaaaatt tcacaacaaa atcaaaggat atactcaaaa tagacaacca
                                                                      120
ggtattgaag cggatatgga acctaaaccc attgcagaat tagaagaata taaagcagca
ggaaagttag agaataaagt tgctctaata acaggaggag attcaggtat tggacgtgcg
                                                                      180
atagcaatac tatatgctaa agaaggggca aatgttgcta ttggttatta tgacgaacat
                                                                      240
caagatgccg aagacacagt taatcgactt caagaaatgg gtgtaaaagc taaagcttat
                                                                      300
                                                                      360
gctcatgact taaaagatga aaagcaatct caaaagttaa tcaaagatgt cataaatgac
ttcggtagtt taaatattt agtaaataat gggggcgtgc aatttccacg cgatcatttt
                                                                      420
gaagatatca ctccacaaca agtgaaagaa acttttatga cgaatatttt tggtatgatg
                                                                      480
                                                                      540
tttttatccc aggcagcagt accttaccta tctgaaggag atacaattat aaacactaca
                                                                      600
agtgtcacag catataaagg atcggggcat ctcattgatt attcagctac aaaaggtgcc
atagtatcgt ttacccgttc tcttgctact actttaatgg aaaagggaat tcgcgttaac
                                                                      660
gccgttgcgc ccggcccaat ctattcacct ttaattcctg cgacatttga tgaagaaaaa
                                                                      720
                                                                      780
gtagaacatc aaggtgacga aacgccgatg ggtcgtcgtg gacaaccagc agaacttgca
ccatcttatg tcttcttagc aacacatgca gatagttcct atattactgg tcaagttatt
                                                                      840
                                                                      873
catgtcaatg gtggcgattt tatcacatct taa
<210> 919
<211> 123
<212> DNA
```

<400> 919 tcatttcgtt atacacgttt attggattcc ttcatcatat taa					60 120 123
<210> 920 <211> 156 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 920 gacatacgtt attttacttc ctcactatga gcaacctcaa tcacaacatt tttctggaag	atcaacaatc	acatgttctt	_		60 120 156
<210> 921 <211> 198 <212> DNA <213> S.epidermidis					-
<400> 921 cagcaattct atggttcttc ttaataaata atattttca cttttattat gtggtataga aaactgctaa acttataa	aacacatgca	atgacattca	tatcattgcg	tgtgtttatt	60 120 180 198
<210> 922 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 922 gacatctact ataaatggct tcagttttaa aaactttaaa taa					60 120 123
<210> 923 <211> 156 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 923 caaaagtgct atggcaataa gaggcacata aaacgcatat gaatatgcct taaagaaaaa	tatgacgaaa	ctaaatttaa			60 120 156
<210> 924 <211> 2088 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 924 agaaaccttt ttaatcatgc ggtgaaatac atggtccatt attgattgtg ttcgagtgag tatcatcggg tttttaatca	ggaatatatt tacagctaga	aatgagaata attaaaaatg	tagatttagc aatttatagc	attagactgt taaatatgac	60 120 180 240

```
ataaatacta aacgaaattt tttaattaaa gcacgttttg aggatgaagt taaagatatt
                                                                      300
tcatatatta ttaaattgtt taattacatc attaaaaaacc aaattgttga tgatgctcaa
                                                                      360
                                                                      420
ctttatttaa taggatatgg tccttcagaa atgctttaca aaaatttgat aaattactat
catcttaatg agtatatcca tattaatgaa aaagaaccac agagttatat ttatgtatct
                                                                      480
agttcgccat atgaaacgct cggctattct atattagaaa cgattgcaca gggtaataaa
                                                                      540
gctctagttt actatggtga tgataacgtg ttaaaggata tctatgcacc atatgaagcg
                                                                      600
atacgttttt taaccaaaga tatgattaaa gatagtaaaa taattaaaga ctttctaaat
                                                                      660
tataaatata gtcactttga tcgacaaaaa tattatcgac agttggaaag tacgtttaaa
                                                                      720
                                                                      780
tgcattaatt atggacagga atttttaaat aatgttgaaa ctttctcttc atctcaacat
                                                                      840
gtaaaagtga agaaaattca tcgacatctc ggtagtgaaa aacaaataga tatagcaagt
cgtttaaaag agagtcgttg gatgaattta attagaaaaa ataaatattt atttaataaa
                                                                      900
tgtaaaacgt actatgaaaa aagaacgcat atgagctata tcaaaaattt aaatcaaata
                                                                      960
cctgtagacg acgattcaat atttatagag tctttccatg gcaagaattt tagtggagat
                                                                      1020
cctaaatata ttgctcttgc tattaagaga cagtatgatc ataaaaaaat atatgtgagt
                                                                      1080
tcaaccaatt cacttgttga tatggaaatc aaacgttacg gttttacacc tgttcgattt
                                                                      1140
                                                                      1200
qqaaqcqaqa aatatattaa aacqtttaqa aaqtqtaaqt atqtttttat caatqqtaac
tcqtqqqata aaqtqtacaa qtcttcaqat caqatatttq ttcaaacatq qcacqqtttt
                                                                      1260
ccattaaaqa aaatggttaa tgatttaaat gaacaacatg aaagacaaca acaactagag
                                                                      1320
gcattcatac cacgcatgaa aaaatgggat tacattttga catcatcaga tattaatacg
                                                                      1380
                                                                      1440
acgttgttgg aatctgcttt tatgctaaat aaaaatccaa atcttaaagt tctagaatac
ggcgcaccta agaatgaata tttaataaat aataataatt tacaagagcg ccagcagtta
                                                                      1500
cagcttaaat atatgtataa gatagatgat gataaaaaat atatattata ttgtcccact
                                                                      1560
tggaggggaa atcaaagaaa agaagtcact cagattaatt taaaagattt acttaaatat
                                                                      1620
ttaccagaga attatgagat tattgtgaaa cttcatccta atgaaagtca tttaagaacc
                                                                      1680
agatataatc aaatagataa tcgaattcac tgttatttca atgaacttgt tgatattcaa
                                                                      1740
gaactgtata ttctgagtga atgtatgatt acagattact cgtcgaccat ttttgactat
                                                                      1800
atacatttaa acaagccagt ctttattctt caagaagacg agcaacaata taaacaaagt
                                                                      1860
gttggttttt attttgattt gtttgaagtg ggtgattttc ttaaaagcctc tttaaatgaa
                                                                      1920
cacatgttag ctaaacaaat ttgtagcact gattatataa attattcaaa agtggttcat
                                                                      1980
                                                                      2040
cgtttgatga aacaagatag ttcgaaaagc agtgaaaagt taatggccga aattcttggg
                                                                      2088
gaaccagaat atccaagttc atcaaactgc aaacaacaga tttcttaa
<210> 925
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 925
gtcaagttat attctttata cataaggcac ctcgttaatt tagtttattg gtatttatta
                                                                      60
aattatacga aagggcttat ttttttaagt attttggcga gactcttgag ggaacaggac
                                                                      120
aagctgaaga ctacaggctg a
                                                                      141
<210> 926
<211> 1881
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 926
                                                                      60
tatacactat atatagcgaa gggtgacgaa atgactactc tagaaacatc attaactcga
ttaatcacaa aagatccaac tatattaaat gaaaatgcaa ataaagatag taatacattc
                                                                      120
tcaacaatgc gagatttaac agctggaacg gtatcaaagt cttatgcact cgatcattta
                                                                      180
cttccaaagc atgttgctca tgcacatcaa tcgggagata ttcattttca cgacttagat
                                                                      240
taccatccat ttcaaccatt aaccaattgt tgtctcatag atgcaaaaga tatgttagag
                                                                      300
                                                                      360
aatggctttg agataggcaa tgctaatgtt acaacacttc aatcaataca aaccgcttca
gcacaacttg tacaaatcat tgcaaacgtt tcaagcagtc aatatggagg ttgtactgtc
                                                                      420
```

gatcgtgttg acgaattact aagtaaatat gcacaaatga acgcacaaca tcacagggaa

```
540
gtagcgaatg atttcgttca acctgacaaa attgagaatt atgtggatac acaagtaact
                                                                      600
aaggatattg gtgatgcaat tgaaagttta gagtatgaga ttaacacact ctatacttcc
                                                                      660
aatggacaaa cgccattcgt tactttggga tttggtttag gaacagatca attaagtcga
                                                                      720
aaaattcaac aagcaatttt acatacccgt attaaaggtc tcggtaaaga tagggtcact
                                                                      780
qcaattttcc ctaaacttqt attttcaata aaaaaqqqqa ttaactttqq tccaqaaqat
                                                                      840
cctaactatg atattaaaca acttgcattg gaatgttcaa caaagcgcat gtatcccgat
                                                                      900
attttaaatt acgataaact tgtggaactg cttggtgatt ttaaagcacc gatgggatgt
                                                                      960
cgttcatttt taccaagttg gaagaatgat gaaggtcaat tggaaaataa tggacgatgt
aacttaggtg tagtgacgtt gaacgtaccg agaattgcaa tcgaagcaga tggcaacatg
                                                                      1020
cagcagtttt gggatatctt tgaaaaacgc atgcaattat tacatgatgc acttgtgtat
                                                                      1080
                                                                      1140
cggattgaaa gactacaaga tgctattcca gataacgcgc ctattttata taaaagtggt
gcatttaaaa ataaactcac ttcagaagat actgtcgatt cattatttac aaaacaacgc
                                                                      1200
gcaacgattt caatggggta tatcggttta tacgaagcgg caacattatt ttatggaccg
                                                                      1260
                                                                      1320
aattgggaac acaatcctga agctaaaaca ttcacactag acatattaag agaaatgaaa
cgttatcaag tagagtggac gaaacaatat gatatttggt tcagtatata cagtacacct
                                                                      1380
                                                                      1440
agtgaatcac taacagatag attttgccga ttggacaaag aaaaatttgg atctattcca
                                                                      1500
gatgttactg ataaaggata ttaccaaaat tcattccact atgatgtgcg taaagatgta
                                                                      1560
acqccqtttq aaaaattaqa ttttqaaaaa qactatcctt actatqcaaq tqqtqqattc
attcattatt gtgaatatcc aaagttaaat cataatctga aagctttaga agcagtatgg
                                                                      1620
                                                                      1680
gattatgctt atgataaggt aggttattta ggtacgaata ttcctattga tcactgttat
                                                                      1740
cgttgtggct atgatggaga ttttgaaact actgctaacg gatatagatg cccacattgt
ggtaacactg atcctaaaac ggttgacgtt gtaaaaagaa catgtggtta tttaggaaat
                                                                      1800
                                                                      1860
ccagttcaaa gacctgttat tgaaggtcga caaaaagaga tatgtgcaag agtgaaacac
                                                                      1881
atgaaggcac ttcgttcatg a
<210> 927
<211> 1683
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 927
                                                                      60
tataatgtat attttaattt taataaagag gaatttgtaa atatgaaaaa taattggata
                                                                      120
gatgtattag atgaaagttt agtcaaagat ttttataata atcaaacttc cgaagagcaa
caagaaggac ttaatactac actgtctttt ggcacggctg gtattagagg gaaattcggt
                                                                      180
                                                                      240
ttaggtgaag gacgattaaa taagttcaca gtatctaaag tagcgttagg ctttgcccat
tatttaacat caagtatcgc gcatcctgtt gtcgtcatac attatgacac aagacactta
                                                                      300
                                                                      360
tcacctgaat ttgctcaaat tatcgctaat attctagcaa gtcttgatat taaagtttat
                                                                      420
cttgctgata catacagaac aacacctgat ttgtcatttg cagtcagata cttacaggct
                                                                      480
gatgcgggtg ttatgattac agctagtcat aatcctaaag attacaatgg aattaaagtt
                                                                      540
tatggagaag atggtgctca attatcaacc gacgattccg cacgactaag cacatatatc
gataagttag gtcatccgct tcatattaat ttacctagtt taactactga acaacaatca
                                                                      600
ttaattcatt cagtcccgag cgaagtcaga gaagattatt tcaaaaaacgt acaagactta
                                                                      660
gttggaacga ttccacagtc tgatttaaaa gttgtcttta caagcttgca tggtacgagt
                                                                      720
gtgccagttg tacctgacat cttatcttct cttaacttta atcaatttga gttagtcgca
                                                                      780
                                                                      840
tcacaatgtg aacctgattc agatttcagc tctgtagcca gtgcaaatcc agaggatcat
aaagcetttg atcaatcgat agaacteget aatcacattg atgetgattt acttattgge
                                                                      900
acagateceg atgeagaceg tttaggaata gttgaaegtg atgetgaagg taacatecae
                                                                      960
tattacaacg gaaatcagat tggtgcactt ttgttaaatt atcgtatcaa acaaacagaa
                                                                      1020
ggattatcta acagaattat gttccaatca attgtaagtg gtggcttagc taaatctctt
                                                                      1080
gctcaatatc ataatgtcaa tttcaaagaa gttttgacag gttttaaata tatcgcagct
                                                                      1140
```

gaaataagac atctgtctcc tgaacaaaac tttatttttg gctacgagga aagttatggc ttcttagccc gtcctttcgt gagagataaa gatgcgattc aaattgtgcc attaatgatt

aagtatgcag ctgaattaaa aaacaaagga cgcatgctta aagatgaatt agaagacatt

actogaaatg toggtaactt taatgacaag ottttotoac atacatttga aggtaotoaa ggcaaggcaa aaatogaaaa tattatgact caattoagaa gtgaaacaco ttoggaaatg

tgtggtctta aagtcattgc aatcgaagat tttgaaacag gtaaaaagac tgacttacaa

1200

1260

1320 1380

1440

gaaggattta	ttgctttgcg	aactttacct tccttctggt cgtagttgca	acagagccta	aaattaaact	ttatgtatca	1560 1620 1680 1683
<210> 928 <211> 126 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
<400> 928						
	2+++0222+0	catttacttt	2+222+0+2	2102002122	2021212202	60
		catttacttt tgtcctaggc				120 126
<210> 929						
<211> 1152						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 929						
	ataaagttat	cattgcacct	gattctttta	aagaaagtat	gtcggcaaag	60
	_	agatggattc	-			120
	-	tggtggcgag				180
		agaagtaaaa				240
		ccaaacagct				300
		aagagatcca				360
		tcacgatgtt				420
		aggaatgtta			_	480
_		tggaggttta	_	-	-	540
		gaaagatgtg agcaacaata				600 660
		ttccgcatta				720
		tatcccgggc				780
		tgaattacgt				840
		agatgcgaat				900
		aacacccatt				960
		tggtagttta				1020
		tatcatggaa				1080
		acatacaaca	acaaatttcg	cacgactttt	acaattaaaa	1140
attgaaaact	ga					1152
<210> 930						
<211> 801						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 000						
<400> 930				.	-1.1	66
		agagaaagga				60
		acctaaaggt aatacctatt				120 180
		atccatcgca				240
		gaattattat				300
		ctttattaat				360
		aatggtcata				420
		agatttactt				480

```
attgttgcaa ctgttgtttt aatgatatgt attataggtc cgtatttaga ggaattactc
                                                                       540
ttccgaggaa tttttaaaaga aacattattt atgaaatatc gattttggct accattcatt
                                                                       600
atatcttcta ttattttag ttcacaacat ttatcaacaa atatatttc atatgcaatt
                                                                       660
tattttctaa tgggttgtgt attatacctt gcctataaca gaagacgtaa tatcaaagat
                                                                      720
agtatgatgg ttcacatgtt gaataattct gtttcaacat taccqqtatt tgttqqttat
                                                                      780
ttatggatat attttagata g
                                                                      801
<210> 931
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 931
cattttcaat atttaaacaa tataactgaa aactttatga catttcatca aagtgtaatg
                                                                      60
atttactcaa attttttcac gtttctttgg ttaggtatac gatcgaggtt tatatcactt
                                                                      120
ttgatttag
                                                                      129
<210> 932
<211> 1011
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 932
tttcaaaaat atacatatta caccaatatt gatatgaagg ggacagtaag tagaatgaaa
                                                                      60
aatcttaagt ttttagtggt gcttgtttta tcggtggtta tttttgcagc agcctgtggg
                                                                      120
aattcaagtt ctttggataa taataaaagt tcggatagtg gatcagattc aaaatcgggt
                                                                      180
agttatacac ctaaagaatt aacagtacaa tttgtacctt ctcaaaacgc tgatacactc
                                                                      240
gaagctaagg caaaaccgtt agaaaaattg ttgtcagata aattagggat tccggttaaa
                                                                      300
gtatcagttt caacaaacta caacacgata gttgaagcga tgaàatctaa gaaagtggat
                                                                      360
gttggtttct tgccaccaac tgcatataca ttagcacacg atcaaaaggc agcggattta
                                                                      420
ttattaaagg cagaacgtta cgacgttaat gaagatgggt ctccaagtaa aaagttagtt
                                                                      480
gatgattata aatcagaaat ccttgttaaa aaggactctg gtattaataa tctcaaagat
                                                                      540
ttaaaaggta aaaaaattgc attacaagat gtaacttcta cagcaggata tacattccct
                                                                      600
ctagtaacat taaaaaaaga agctggtatt gatgcaacaa aagatatgaa aatagtcaat
                                                                      660
gttaaaggac acgatcaagc agttatttca ttgttaaatg gagatgtgga tgcagcagct
                                                                      720
gtatttaatg atgcacgtac agttgtaaaa aaagatcaac caaatgtatt taaagatact
                                                                      780
aaaatattaa aactcactaa acctattcct aatgatacga tttcagtacg tcctgatatg
                                                                      840
gataaaaaat tccaagataa attgaaaaaa gcttttaaag aaatttctaa aactaaaaaa
                                                                      900
ggtcataaaa tcattagcga ggtatattct catgaaggtt atgttgatac taaagattca
                                                                      960
gactttgata tcgttagaca atatgaaaaa qctqttcatq atatgaaata a
                                                                      1011
<210> 933
<211> 1335
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 933.
aatatgaaat attgcagtaa ttgtggtcaa cctcttcgag aaggtgtaaa ggtgtgtaca
                                                                      60
aattgtggta cgcctgtgag aaatgatgga cctaattata aacattcaga acaacgttat
                                                                      120
teteateaac aaccaegtte caataagagt aataaaaaaa ettggttgat tgttaetata
                                                                      180
gtgttagcca ttatcattgc tttggtagta atctttacta tagctaaaaa tcaaatgtct
                                                                      240
ccagaaaaac aagcgactca cattgcacat gctatcaaaa aagacgatgc taaatcatta
                                                                      300
tctaagcaat taacatcaaa cgatcatcgt ttaaatgaag aagaagcacg tgcgtactta
                                                                      360
aagtatatta aagcagaaag tgatttaaag catgttgctg acaaagttga agaaaacacc
                                                                      420
aaagatatta aaaataatca ctataacaat ttatctgtag atgcaaatga taataatatt
                                                                      480
ttaaatatat ctaaagacgg gaaaaaatat gttttttttg ataactatca atttaatgtt
                                                                      540
```

```
cctcaaaaaa caattacgat cgtttcaagt gatagtggtg aaattactta tgaatttaac
                                                                      600
ggggataaac atcatatttc tgtagaagaa gatgacgata aagaattagg aacatttcct
                                                                      660
atcggtgatt ataatttaaa agcatcaaaa gacatggaag gtaaaaattt taaaggcgct
                                                                      720
                                                                      780
attacaattg atatgagtga aagtgatagt attgcatatg aatcgtttaa acaaaaacgt
                                                                      840
tttaatgttg atactgaagg cggatatata ttagataatg taaaaatata tgctaatggt
                                                                      900
aaagaaatag gcgatggttt ttcatcagaa acatatggtc cttatgatcc agatgaagaa
                                                                      960
gttatcgttc acgctgaagg ttcatacgaa ggaaaaactt ttaaatcaaa ttcggtcaat
gtagcaagtg caagcgaaaa agatggtggt gtgacagatg tcacagtcaa attcgatgaa
                                                                      1020
gaagctattg atcagtatgt cgataaaaaa ttagatgaaa aatacgatga ttcagatgac
                                                                      1080
gagtcagata acgattcaag tagtggcgaa gtaacgcgtg aaaatgtaat tgataaagta
                                                                      1140
gagtcatatg aaggacatac actagatact gatacgtata cgtataaaga acctgaaaaa
                                                                      1200
accggtgatg gtaaatgggg tttttcattc ttagataaag atggagattt agctggatcg
                                                                      1260
tacacggtag acattgacga cggttatgtt acagaatatg acgaagatgg tgaagaagtt
                                                                      1320
ggatctggtt attaa
                                                                      1335
<210> 934
<211> 1545
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 934
aatatgaaat atatgattgg tgtagatatg gggacaacga gtacgaaggc tgtgctatat
                                                                      60
gatgaaaatg gcaagtttat aatgaaacat aatattggct atgacttaca tacaccaaac
                                                                      120
                                                                      180
gtagatgtgt ctgaagaaaa tccggatgaa atatttgatg ctgtgcttat gacggttaaa
tatattgtaa gagaatctgg catcgcaaaa gaagatatta agtttatttc cttgagtgca
                                                                      240
caaatgcata gtttgattgc tatgaacgag gataatcaac gtttaactga aaatatcact
                                                                      300
tgggctgaca atcgtgcgaa tgattatgct gatttaatag aaaaatcata tggcggtttt
                                                                      360
gaattgtatc aacgaactgg tacaccgatt catcctatgt caccattatc taaaatcttt
                                                                      420
tggatgagac atgaggaacc gaaaatattt aaacaaacag ctatgtttgc agatttaaaa
                                                                      480
                                                                      540
acatacgtac tgtttcaatt atatgaaagg ttcgtcattg attattcttt aggatcagct
                                                                      600
acaggtatga tgaacttaga acaattagat tgggataata aggctttaga attgttaggt
                                                                      660
attgaaagaa atcagttacc acaacttgtt ccaactacac atgttttaac tggaatgaaa
aaacgctacg caacgttgat ggggattgat gagcaaacgc ctgtgattgt cggagcgagc
                                                                      720
gatggcgtat tatctaactt aggtgtaaat agctatcaaa aaggtgaagt tgctgtaact
                                                                      780
attggcacat cgggtgcaat tcgcacggta attaatcagc caaaaacaga cgagaaaggg
                                                                      840
cgtattttct gttatattct cgacaaagat caatatgtga ttggcggtcc agtcaataat
                                                                      900
ggtggtgtcg tcttgagatg gttgcgagat gaaattttag cgagtgaagt tgaaacggct
                                                                      960
aaaaggttgg gggtcgatcc ttatgatgtg ttaactcaga ttgcaagcag agtaaaacca
                                                                      1020
ggtgcagaag gattgatttt tcatccctat ttagctggag agcgcqcacc attgtggaat
                                                                      1080
gctgacgcaa gggggtcatt cttcggattg acattatctc acaagaaaga gcatatgatt
                                                                      1140
cgtgcggcct tggaaggtgt actgtataac ttatatacgg tttatcttgc tttaattgaa
                                                                      1200
gtgatgaatg aaacaccaac aacgattaaa gcaacgggtg gttttgctaa aagtgaaatt
                                                                      1260
tggcgacaaa tgatggcaga tatttttgat acagacttaa tcgtacctga aagctacgaa
                                                                      1320
agttcatgtc taggtgcatg tgtacttgga atgaaagctc tgggagaaat agatgatttt
                                                                      1380
tcagtcatta aagatatggt tggtactaca catgcccatg aacctaacca agaaacagtt
                                                                      1440
gccatctacc aacaacttgt taccattttt attaacatta gtcgttctat gactgagaac
                                                                      1500
tacagtgata ttgcgaattt ccaacgagaa catttaagtg attaa
                                                                      1545
<210> 935
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 935
ggttttgaat atatagttat ctatacatat ttttatttat taattttaaa aaatgaattt
                                                                      60
tcattaatta tctatcaatt aaagaaaaga tatgaaatat actttgtatt gaatttttcg
                                                                      120
```

ctgccttatc aaaggatatg	а				141
<210> 936 <211> 639 <212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<pre><400> 936 agaagagaat atgtattaat ttattgatga ttttatgtat aagcattcta ataatagcaa tgtaaaaaaa cagaagatcg aaaattaaat atcaatatgt agagcgcagc atgcggtaaa atgtttaatc aacaaaaaga caaattgata aattaagtat actaaaggtt ccatctcgtg</pre>	ggttttgcta acctgtagtg cgtgatgcca gaatttggca tcattatgct tgaacataag cagtgatgac	tacagttgct gtaatatacg aagcttaaga ttcttaggaa cccaagaagt caatggatta aaaaagaaaa	caggtccaat gtgattataa agaagtatat aagattcaat cacttgaatt caacacgtct aaataaagac	ggacteteca gtgteettat tgatacaaac tgtaggttea teagaaatta tgttgataag tgattataaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540
cacatcaagc aaacacctac ttttctagct acgagatgtt	agcgtttgtt	aatgataaca	-	= =	600 639
<210> 937 <211> 1557 <212> DNA <213> S.epidermidis					
ggacggagat atggtcattc aatatcaatt ttggaatcgg gcaaaactat ttaaggcaatt tcagaaaata ttcagaaata tattaaata atcagcaaac gttgatcgt gtaagaacat tctggagta caatttata atgaaaatgg gttttgtgt ttgatgatgc cgtcaattgc gattgatgc cgtcaattgc gattgatgc cgtcaattgc gattgatga ttcagaaat tcagtgaag gtggactga ttcagaaatg gtggactga tcaaggaata caattataa atcagcaata tcagtgaag gtggactga ttcgaaaatg cacagcatat ctaagtgaac aatttaaaca ggtagtatag aatcacgt tacctcaatt attaaaaata ttataccaa aatcttcgta cattaatgga aattatggca gtccgacatt ttgaacaag gtcccataag acatcgcata ttgaagatg gtcccataag acatcgcata ttgtgaagat gtcccataag acatcgcata ttgtgaagatg gtcccataag acatcgcata ttgtgatgt	ttgggccagt accttatcca cacaagcaac cgtaaaaatc ggttactcga attcgtaacc ggtgaatgga ttatgctcct atcaattgca acgtttatac agggatccagt tgggatccagt tgggatctact tatataagaat atatcctgaa aaaacatgtt gagttttgat acatcgtgct gcaatatgaa agcggttggc tattcgacat tgatatcaca ggcacatgag	agtggtgttg acaaaattta atagggttta gctcctacaa aaagaacaaa tgctatttaa atgttaatta tttgacaata tatcgcgaat agtaaacaag attattattg aaagttggcg attttatgga atcacagcga gattgtccac aaagaaagaa gattggatag atctacggac gaggattaca ttattcatag tctggtttag catcaaaatg acgcaaatcg gtatcgtatg	aatatgcaca tattttaga aagatgatga cgtacacagt acggtaaagt aaaatgctaa ggaaagattt aagctaaaat atatagatga cactcgtcgc atcgagcaac tagtcgttca ataattatta cagatttgca gtatacgtac aaccatattc tggaagctgt aaggagaaga tacaaattaa cggcctcaca gtatgattgg gctatttgat ctcatatgat acattgcaga	agtgtatcga ttttattcaa agttatttgg tgatgattta attacgactc cgaacattac ttatagctat atatatgcgt agatgaacat atactttata tgatgtggga cgctgaacat tgagtatcaa aaggcagaca aattccagta catcatgacc gattaaagct acaagaaaaa aggacataga aagtgaaggg atttgatgtg accgatagat tattcgatat atactttata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 960 1020 1140 1260 1320 1380 1440 1557
<210> 938 <211> 1539 <212> DNA					

```
<400> 938
aaactaactc tcagtcaaag tttgtcttct atacttgatt tatcatacat attgggaggc
                                                                    60
aatttattta tgaaatttat gaacaaaatg ggtaagacga cqcttqcttc atcaatcgta
                                                                    120
gcagcatccg ttttaagtac ggtaaacgta tcatatgctt caggtagctc agaacaaagt
                                                                    180
                                                                    240
gctcaaacta agcaaacaca aaacgatgcc attgctttcg gcaacacaaa aaatccaaaa
aatgtcatct ttatggttgg cgatggtatg ggaccttctt ttaacactgc atatcgctat
                                                                    300
tataaaaata agcctggtgc taagaaaatg actccaactg catttgataa atatctaaaa
                                                                    360
                                                                    420
ggaacaaatc gtacttattc taatgatcct aaagaaaatg ttacagactc tgctgctgga
                                                                    480
ggaacagctt ttagtaccgg tcacaaaaca tataacggtg cgattagtgt tgatacaaat
aaaaaaaccaa ttaaatctgt gctagaacaa gctaaagaac aaggaaaatc aactggttta
                                                                    540
gtaactactg ctgaacttac tgatgcaaca cctgctgtat atgctgctca tatagattca
                                                                    600
660
                                                                    720
aaagtcgatg tgatgttagg tggcggtgca aaatacttcg gtaaagaaaa taaaaattta
gcgaaaaaat tcaaaaaaga tggttatgat atcgtttcta ataaagatga attaaatcaa
                                                                    780
                                                                    840
tcacaaagca agcaagtttt aggtactttc tcagaaaaag atatgccatt acaaatagat
qcacctcaat ctaatccqtt qctaqtaqac atqcaaaaca qtqcactaaa taaattaaqt
                                                                    900
aaaaataata aaggattott tttaatggtt qagggtgott caattgataa agctgoacac
                                                                    960
cctaatgata tcactggtgt gatgtctgaa atgtctggtt tcgaaacagc ttttgataat
                                                                    1020
gctattaatt atgcaaagac acataaagat acacttgttg tagcaactgc agaccactca
                                                                    1080
                                                                    1140
actggtggtc tatcaaccgc aaaaggtaaa gattataaat ggaatccaga ggctattcac
                                                                    1200
aagatgaaac attctggaat gtatatgaca aaacaaatcg ctgatggaaa agatcctgaa
aaagtaatta aagatggata cggcattgat ttcccaaata aacaactcga taaagtcaaa
                                                                    1260
aaagcagcag acgagcttca caaattacaa aaagaaggta aagatgacaa agacgaaaaa
                                                                    1320
gttgtagaac aaacaacaaa attacaaaat gcaattcaaa aaccaattaa cgatgcttca
                                                                    1380
cacacaggtt ggacaaccaa tggccataca ggtgtagatg ttaacacata tgcatatggg
                                                                    1440
ccaggttcta acaaattcaa agggaatatg gaaaataccc aaagcgctaa aaacttattt
                                                                    1500
gactttttcg gagacaatgt aacatcaaat caaaattag
                                                                    1539
<210> 939
<211> 684
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 939
aacgtgacgt atggttatcc gaaaaagtgg aaggaaaaca tgacttcagg acaagtaata
                                                                    60
                                                                    120
gctgctgagt tacgtttagg aatagtgagt ggtgaaattg aatcccatat acaactaagt
qaaaatcaag ttgcacaaca atttaatgtg agtcgttcac cagtcagaga tgcatttaag
                                                                    180
ttacttcaaa cagatcaact gattcaatta gaacgtatgg gcgcacaggt acttcctttt
                                                                    240
ggtgatcaag agaaaaagga aatgtatgat ttgcgtttga tgctcgaatc attcgccttt
                                                                    300
tcaaaattaa gtggaacaga tacacaacat attgttaagg aaatgaaaaa gcaattagaa
                                                                    360
atgatgaagg ttgcagtcca attcgaggat gctgaagcat ttacacaaca tgattttgag
                                                                    420
                                                                    480
tttcatgagg tgatgattca agcaacaaac catcagtatc ttaaagtgtt ttggaatcac
cttaagcctg ttatggaatc actcatactc atttcaatga gacaaagaat gacaaatgac
                                                                    540
cccaaagatt tcgagagaat tcatagtaat catcaagttt ttatagatgc tgttgagaac
                                                                    600
gatgatgcct ccatattgag aaaagcattc catttaaatt ttgatgatgt aggagaaaat
                                                                    660
attgaagcat tctggttacg ttaa
                                                                    684
<210> 940
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 940
```

ttggataagt acatgacaac taaatccaac tttagattat ccttagcctc tttagatatg

attcaagtga ttaattattt aaatcttata taaaagaata			gtttaagaaa	ttcgaatata	120 156
<210> 941 <211> 222 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 941					
tataaagatt tacttcggca ctgagacaaa tatcgatgtc cacacttcaa tttatgtact tgtaccttaa tgaaatttac	tcaggctcag agtcatttta	ttatttaagt atatttaaat	ataaacacct tgtggagtga	acttgaaaag	60 120 180 222
<210> 942 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis		,			
<400> 942					
ttttttcatc ttaataacac	tcctttcaaa	gatgcggttc	ttgaacaaac	aaaatgttca	60
atagttagtt actattatac					120
tcgtaa					126
<210> 943 <211> 1197 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 943					
aaggggcatc tagttgttat		_			60
atcgtaggta tggttgagat					120
catgtttctg aagcggtggt					180 240
tgtggtccgt tattagtgaa acgttaattg tctttatctt					300
atagttgtag gacgtatttt					360
gcactcacag cgatgctcac					420
acaggtttta gtggagcgaa					480
gtaggatggc gatttacatt					540
atgttaatat atctaccaaa					600
tctagtattg aatcacaaac ctgatgatta catttttagt					660 720
ttaattttat ccaatggaca					780
gtagcaggtg tgattggtac					840
cgttggttaa taatttcgat					900
ttaccaggaa caggattatt					960
acaaatccag ctattcaaag					1020
atgagttgga atatgtcgag					1080
ctcgttatga cacatttatc attagtctta tcattgtatt					1140 1197
-		J	-	,	
<210> 944					

<211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis

<400> 944 ctcaaggatt tttacatatg of gtttcaatat ttatgttatt of gtagtttag					60 120 129
<210> 945 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermidis			·		
<400> 945 gtaaaaaatc tcttaatggt t gagagcgaag ctgggacaaa a taa		_		-	60 120 123
<210> 946 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 946 atgttgtttc acgggaaacg tacccgtataa ctagagaatt a					60 120 129
<210> 947 <211> 198 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 947 acgtttattc atatcgttaa tatcaattgca ataattattt catctccctc attcacgcac aacaactttt tgttctaa	cctttccaaa	ctaaaaagtc	gttgtaaagt	ggctataagt	60 120 180 198
<210> 948 <211> 411 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 948 aatcatattc attatcaaga a gaacgcagat ttatgaagcc t ggacacgtgt atcgaacgga t tcacttctag atggcggacg t ttaccagatg atgacggcgg t gataatctcg tcccccaaag t tataacatga agaaagaatg g	taagaaattg tcacaaaggc taattcatat tcatttaatt taaatacatc	aaggccaaca cgtattaaag gcgcaacgaa gcgcgcggat aaccgctcat	tcgaatatac aagtatatgc cagtaggaag tcggaggttc ttaaagagaa	aacaccgcat ggatgaccta agaataccga taaagatata cggagaatgg	60 120 180 240 300 360 411
<210> 949 <211> 171 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 949					

gtgaaaacat	attcatatat	tgaaattgtt	ttcaacataa	ttgaagcaat aaaataatta catttatata	cctttgtcat	60 120 171
<210> 950 <211> 237 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 950						
ctttattctc ttattcatat cttattgaaa	atgaaaacca gcaattctca	ccacatctta ttttgataca	tatcggtcaa atattaaaat	atagctacac atgacggatt gtctaatttt taactaaaat	tataggctat taaacttcaa	60 120 180 237
<210> 951 <211> 123 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
<400> 951						
caacatcctc				aaaactccga aagagctcac	_	60 120 123
<210> 952 <211> 2028 <212> DNA						
<213> S.epi	dermidis					
<400> 952						
	ataacattac	aggagtagtt	ataatgactc	aaagctactg	tattetteea	60
				ccggttctta		120
				aattgaaaga	_	180
gatttagttg	atttaccggg	catttatgat	ttatcaccta	tttctaaaga	tgagacggtt	240
	_	_		ttaacattat		300
				aactcaacaa		360
				ttaaaattaa		420
				ctagaaaggc aacgtcgtgc		480 540
				gttcaattat		600
				agtatttaat		660
-		_	-	tagaacccat		720
				aagctgtgcg		780
attaatcagc	tattggaaga	tatcgtagaa	tatcccgaag	aggataaaca	attctttact	840
				tacctatatt		900
				caccattatc		960
		-		ctgttatgaa		1020
				tcgctggtgt		1080
				tttctttatt tggaatctat		1140 1200
				atgtaccaag		1260
				tattggttgc		1320
				gagcgttctt		1380
caatcactag	ttgtattaag	cttatatatt	ttaggtatag	ttgtcgcttt	actagtaagt	1440
acqttattqa	ataaattgat	attaaaagat	aatcagtctg	tttttattat	ggagttaccg	1500
9			, ,		99-99	

```
acataccgtg ttccatcatt taaaacactt tggcgcagta cttgggaaaa agcaaaaggt
                                                                    1560
tttgtcaaaa aagcaggtac ctttattttt ggtggttcag tcgttatttg gacactcaca
                                                                    1620
tacatcggtc cgcacggtgt taatgtcccg attaatcaaa gttttatgca tatgattggt
                                                                    1680
caagggttcg cqaatttaat tgcaccttta ggatttggct cttggcaggc aggagcaact
                                                                    1740
ttaatacctg gctttcttgc taaagaagtg attatcagtt ctatggctat tttatactct
                                                                    1800
tctagcgaaa gtggtttaac acaagtcatt caacagcaat tcactccact ttcagcttat
                                                                    1860
gcattcatga tttttatttt actttacgtt ccttgtattt caacagtcgc tacgattcgt
                                                                    1920
aaagagacaa gttcttggaa atggacatta ctagcggttg tttatccaat agcaacagca
                                                                    1980
tatatattaa cgttcgtatt ctatcaagtt agtcaattat ttatataa
                                                                    2028
<210> 953
<211> 1083
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 953
cttqaacatc acqaaataca ttcacttatq ctattaaatt tqataqcqac ttataaaatq
                                                                 , 60
aaaggggcgc atcccatgaa aaacatcaag aaaccctttg atttaaaagg taagtcattg
                                                                    180
ctaaaagagt atgatcttac aggtgaagaa tttgaaggtc taatcgattt tgctatgaca
                                                                    240
ttaaaaaaaat ataaacaaca aggcacacca catcgatatt tagagggtaa gaacattgct
ttactcttcg aaaagacatc tactcggacg cgtgccgcat ttacagtcgc atctattgat
                                                                    300
ctaggtgcac accctgaatt tttagggaaa aatgatattc aattaggaaa aaaagaatct
                                                                    360
                                                                    420
tcacaaaaaa ctgttgaaca attggccgaa ttctctggag taccagtatg gaatgggtta
                                                                    480
actgatgatt ggcatcctac acaaatgtta gctgattata tgacaattaa agaaaatttt
                                                                    540
ggatatttaa aaggcatcaa cctaacttat gtaggaaacg gacgtaataa tgttgcacat
                                                                    600
tcgcttatgg tggcgggtgc gatgcttggc gtaaatgtac gtatttgtac accctcatca
                                                                    660
ttaacaccga gagatgtata ttttaatatt gctaaagatc aagcgtctaa ttatggaggt
                                                                    720
                                                                    780
tcagttaaga tgactgataa cattcatact gctgtcaaag atgcagatgt tatttatact
                                                                    840
gatgtttggg tatcaatggg tgaagaaagt gaattcgaaa cacgtattca tttattgaaa
                                                                    900
gactatcaag ttaatagaaa aatgcttaat ttaaccggta aagtagatac gatattttta
cattgtttac cagcttttca tgatacacaa acagaatatg ggcagaatat ttttgagaaa
                                                                    960
tatggcttaa ctgaaatgga agtgacagac gaaatcttta gaagtgagca ttctagagtg
                                                                    1020
tttgatcaag ctgaaaatcg aatgcatacg attaaagccg tgatggcagc aactttaggc
                                                                    1080
                                                                    1083
<210> 954
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 954
aaaagtaatc agattacaca aataaaaaaa gaagagtatt atcaaatagg cattgatagt
                                                                    60
                                                                    120
tttgtcaacg taatgttggt caatgaaaaa atggtaaata tgtatatatg tcattcaatc
accgactgtc tatga
                                                                    135
<210> 955
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 955
aggttaaatc aacctaggac aacaatagat aattactttt tcctatatca gattaagaga
                                                                    60
tttagaataa catcttatcg ctaccaaatg tatctcccaa tgcttgttgg gctaacacat
                                                                    120
```

```
<210> 956
<211> 477
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 956
qaqqttqatc attcaatqaa aaaqaqtaaa cqacaaqatt taqtaactat qattqttaaq
                                                                    60
caaaatcaca tttataaaaa agcagatatt attgattaca ttgatgatca ctttggtgta
                                                                    120
                                                                    180
cgttatagca tgactactat tgcgagagat ttaagagaac ttcatattta tcgcctgcct
                                                                    240
gtgaaggcaa atcaatatga atacaaatta cttacqcaac aatctcaatt agactcaaga
                                                                    300
gtaagactaa atgattatat agaaacagaa attattaaca ctatgattaa agaatcgtat
atactaataa agacgacacc aggatttgca caaagcataa attattatat tgatcagtta
                                                                    360
caactgaaag agattatagg aacgataagt ggtaatgata caattatgat tcttacacat
                                                                    420
tcccagtcta tagctgaata tgtctattac aaaatattta atcataatta ttcataa
                                                                    477
<210> 957
<211> 297
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 957
gggatgagtc aatatccatt ctatagacgc atgtttatca tcataaaaaa atgtacactc
                                                                    60
                                                                    120
tcattaataa tcatcggctt aatcaaaacg ttcaatgaat atgatattat acattgtgca
                                                                    180
aatcattatt togaacaaat caaaagtgga aaaataattg aagatatcaa aatcgatcat
                                                                    240
ttcaataatt atcataatat taattttgaa gatctaaatc cttctgactt tttttaa
                                                                    297
<210> 958
<211> 732
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 958
aagagaggtc atattgtgat tgaagcgaat caaattttag ctaaaatgaa aaatcaaaaa
                                                                    60
atcaactatg ataaagtatt aagaaagata atttctcaat gggaacgtga tggagaacgc
                                                                    120
cctaaaatct tacttcatag ttgttgtgca ccttgtagta catatacgtt agagttttta
                                                                    180
acacaatatg cggatatagc gatttatttt gcgaatccta atatacatcc caaaagtgaa
                                                                    240
tatttaagac gtgctaaagt tcaagaacaa tttgtaaatg attttaataa taaaacaggt
                                                                    300
gcaaatgtaa agtatattga agccgaatat gaaccgcata aatttatgaa aatggcaaaa
                                                                    360
gataaaggtt taactgaaga gccggaaggt ggactaagat gtacggcttg tttcgagatg
                                                                    420
cgattagaaa ttgttgcaaa agctgcttta gaacatggtt acgattattt tggtagtgca
                                                                    480
atcacactct ctccaaagaa aaatgcgcaa ttaatcaatg aactaggtat ggatgtacaa
                                                                    540
aatatatata atgtaaaata tttaccaagt gattttaaaa agaataaagg gtatgaacgt
                                                                    600
tctatcgaaa tgtgtaatga ttataatatt tttagacaat gttattgtgg ttgtgtattt
                                                                    660
                                                                    720
gcagcgatga agcaaggtat agattttaaa caaataaata aagatgctca agcattttta
caacaatttt aa
                                                                    732
<210> 959
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 959
                                                                    60
atattgttac acaacgtttt agagatacat atcttaattt ttatatttaa acaatcatcg
tacaaatcta tcacagtaat gttacacact aaaaaacctg agacaacaag ttatctcagg
                                                                    120
cttctatatg agtaa
                                                                    135
```

```
<210> 960
<211> 168
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 960
                                                                      60
atatttatac attttgtcac ccatctcgtt aatatcatac ttttatcata tacaacagac
                                                                      120
ttctctaaat caaaatctct ttattataaa atcattttaa atccaaaaag tatttttgaa
                                                                      168
aatatttcta attatctgta tactttaaac aaatactttg caagttaa
<210> 961
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 961
gtgcaaatac acaatctagt aacacaaatg tacaagctgt ttcagctcca acttcttcag
                                                                      60
                                                                      120
aaagtcgtag ctacagcaca tcaactactt catactcagc accaagccat aactacagct
ctcacagtag ttcagtaa
                                                                      138
<210> 962
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 962
tgtaattcac atttaaaatt aaaatcgggg atttccctaa tggcatggat atggttttct
                                                                      60
aggatgaaat tgaggccaaa attaaaatat attattaact attttataat atatgttgca
                                                                      120
attgaaatta cactttacgc tgtcatttta aaccacaaac tattttataa tgagctgcat
                                                                      180
                                                                      189
tcattatag
<210> 963
<211> 1983
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 963
gggagcacac ataagatgaa gaaaaataaa tttttagtat atttactatc gacggcgctt
                                                                      60
atcacgccaa ccttcgctac acaaacagct tttgctgaag attcatctaa taaaaataca
                                                                      120
aattcagata aaatggaaca acatcaatca caaaaagaaa catcaaaaca atctgaaaaa
                                                                      180
gatgaattta acaacgatga ttctaaacac gattctgatg ataaaaaaag cacttctgac
                                                                      240
agcaaggaca aagactctaa taaaccatta tcagctgact caacacatcg taactataaa
                                                                      300
atgaaagatg ataatttagt tgatcaactt tatgataatt ttaagtctca gtcagtagat
                                                                      360
ttttctaaat actgggaacc gaataaatac gaagacagtt ttagtttaac gtcactcatc
                                                                      420
caaaatttat ttgattttga ttctgatata acagattacg aacagccaca aaagacaagc
                                                                      480
cattetteta atgacgaaaa agateaagta gaceaageag ateaggeaaa acaaceatea
                                                                      540
caacatcaag aaccatcaca gtcgtctgct aaacaagatc aagaatcatc aaacgatgaa
                                                                      600
aaagaaaaga caactaacca tcaagccgat tctgacgtca gtgatttact tggagaaatg
                                                                      660
gataaagaag atcaagaagg cgaagacgta gatacaaaca aaaatcaatc ttcttctgag
                                                                      720
caacaacaaa ctcaagcgaa tgatgatagc tcagaacata acaagaaata ttctagtatt
                                                                      780
acagattcag cattagactc tatattagat gaatatagtc aggacgctaa gaaaacagaa
                                                                      840
aaagattaca ataagagcaa gaatacaagt cacactaaaa catctcaaag tgataatgcc
                                                                      900
gacaaaaatc cacaattacc aacagatgat gaattaaaac atcaatcaaa acctgcacaa
                                                                      960
tcatttgagg atgacattaa acgctcaaat acacgttcaa caagtctttt ccaacaacta
                                                                      1020
cctgaattag acaatggtga cttatcttct gattcattta atgttgttga cagtcaagac
                                                                      1080
```

```
acacqtqatt tcattcaatc aattqctaaa qatqcqcatc aqattqqaaa aqaccaaqat
                                                                      1140
atatatgcat cagttatgat tgctcaagct attttagaat ctgactctgg aaaaagttca
                                                                      1200
                                                                      1260
cttgcacaat caccaaatca taacttgttt ggaatcaaag gtgactacaa aggacaatct
qtaactttta atactttaga agctgatagc agtaatcata tgttcagtat ccaagcaggt
                                                                      1320
ttccgtaaat acccaagtac taaacaatct cttgaagatt atgcagattt aatcaaacat
                                                                      1380
ggtatcgatg gtaatccgtc aatttataaa ccaacttgga agagtgaagc tctatcatat
                                                                      1440
aaagatgcta cttcacatct gtcacgctca tacgccacag atcctaatta ttctaaaaaa
                                                                      1500
ttaaatagta ttattaaaca ttatcattta acatcttttg acaaagaaaa aatgcctaac
                                                                      1560
                                                                      1620
atgaagaaat acaacaaatc aataggtacg gatgtctctg gtaatgactt caaaccattt
actgaaactt ccggtacatc accttaccca catggccaat gtacttggta tgtgtaccac
                                                                      1680
cgtatgaatc aatttgatgc atccatttct ggtgacttag gtgatgctca taattggaat
                                                                      1740
aatcgtgctg aaagtgaagg ctatacggta acgcacacac ctaaaaatca tactgcagtt
                                                                      1800
gtgtttgaag ctggacaatt aggtgctgat acacagtatg gtcatgttgc tttcgttgaa
                                                                      1860
aaagttaatg acgacggttc aattgttatt tctgaatcaa atgttaaagg attaggtgtc
                                                                      1920
atttcattca gaactattga tgcagaagat gctcaagatt tagattacat taaaqgtaaa
                                                                      1980
                                                                      1983
tag
<210> 964
<211> 684
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 964
cataaaggtc ttagaagaag aaaaagacaa tttctatatt tattcaatag aaattgtctt
                                                                      60
ttttataatt gtataaagaa aaccatgcgc tatgcgtatg gttcagaaaa ggttttaccg
                                                                      120
ttatctaaaa aaacatctca tcatgctaga atatatattg gtcagccaac caaaatattc
                                                                      180
aacacgagga gatgettttt tatgteatet gacacaaaca gtttagcaca tacaaaatgg
                                                                      240
aattgtaagt atcacatagt ctttgcacca aaatatagaa gacaagtgat atacqqaaaa
                                                                      300
atcaaaagag atattggagt tattttacgt caactatgtg aaagaaaagg cgtagaaata
                                                                      360
                                                                      420
atagaagcag aagcatctaa aaatcatatt catatgttag ttagtattcc acctaaatta
ggagtatcct cattigtigg atatttaaaa ggtaaaagca gtttaatgat tittgataga
                                                                      480
                                                                      540
catgctaatt taaaatatag atatggaaat agaaagtttt ggtgtaaagg attttatgta
                                                                      600
gatacagtag gtagaaataa aaaggtaatt qaaaattaca ttcgtaatca attacaagaa
gagatcgttg cagatcaaat ttcaatggaa gaatacctag atccctttac aggagaagaa
                                                                      660
attaaaaaaa gacgaaaaaa atag
                                                                      684
<210> 965
<211> 159
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 965
caatttaaac acatccttat atcgacatta ctaaactcta ttccctattt tgactatttt
                                                                      60
aatattatta aatttaagtt tgtacctgtt aaattattgt actcaatcac tcacttatat
                                                                      120
tatagatgta tacatactta taaatgcaac cacacttaa
                                                                      159
<210> 966
<211> 756
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 966
ataacaaaac aaacaaattt taaattatat ctggaggatt tatatatcat gaaaaaaaca
                                                                      60
gttatcgctt ctacattagc agtatcttta ggaattgcag gttacggttt atcaggacat
                                                                      120
gaagcacacg cttcagaaac tacaaacgtt gataaagcac acttagtaga tttagcacaa
                                                                      180
                                                                      240
cataatcctg aagaattaaa tgctaaacca gttcaagctg gtgcttacga tattcatttc
```

<212> DNA

```
300
gtagacaatg gataccaata caacttcact tcaaatggtt ctgaatggtc atggagctac
qctgtagctg gttcagatgc tgattacaca gaatcatcat caaaccaaqa aqtaagtgca
                                                                    360
aatacacaat ctagtaacac aaatgtacaa gctgtttcag ctccaacttc ttcagaaagt
                                                                    420
cgtagctaca gcacatcaac tacttcatac tcagcaccaa gccataacta cagctctcac
                                                                    480
                                                                    540
agtagttcag taagattatc aaatggtaat actgctggtt ctgtaggttc atatgctgct
                                                                    600
gctcaaatgg ctgcacgtac tggtgtatct gcttcaacat gggaacacat cattgctaga
                                                                    660
gaatcaaatg gtcaattaca tgcacgtaat gcttcaggtg ctgctggatt attccaaact
                                                                    720
atgccaggtt ggggttcaac tggttcagta aatgatcaaa tcaatgccqc ttataaagca
                                                                    756
tataaagcac aaggtttatc tgcttggggt atgtaa
<210> 967
<211> 1542
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 967
ttatttttgc acgaattctt aaaccaaaga aaggtgagca aaaaaatggc taataaagag
                                                                    60
tcaaaaaatg ttgttattat tggcgctggt gtcttaagta cgacatttgg ttctatgatt
                                                                    120
aaagaattag aacctgattg gaacatcaaa ctctatgaac gcttagatcg tccaggtatt
                                                                    180
gaaagttcta acgaaagaaa caatgccggt acaggacatg cggcgttatg tgaattgaac
                                                                    240
tatacagtac aacaacctga tggttcaatt gatatagaaa aagccaaaga aatcaacgaa
                                                                    300
caattcgaga tttcaaaaca attctggggt cacttagtaa aaagtggtaa catcagtaac
                                                                    360
cctagagatt tcattaatcc acttcctcac attagtttcg taagaggtaa aaataacgtt
                                                                    420
aaattettaa aaaacegtta egaageaatg egtaacttee etatgttega taacategaa
                                                                    480
tatacagaag atatcgaaga aatgagaaaa tggatgccat taatgatgac aggtcgtact
                                                                    540
ggtaacgaaa tcatggcggc tagtaaaatc gacgaaggta cagatgttaa ctacggtgaa
                                                                    600
ttaactcgta aaatggcaaa aagtattgaa aaacatccaa atgctgatgt tcaatacaac
                                                                    660
cacqaaqtaa ttaatttcaa tcqtcqtaaa qacqqtattt qqqaaqttaa aqttaaaaac
                                                                    720
                                                                    780
cgtaattctg gagacgttga aactgttcta gctgattatg tatttatcgg tgcaggcggt
ggcgctattc cactattaca aaaaactggt atcccagaaa gtaaacatct tggtggattc
                                                                    840
cctatcagtg gtcagttctt aatttgtaca aaccctgatg taattaatga acatgacgtc
                                                                    900
aaagtatatg gtaaagaacc accaggcaca cctccaatga ctgtaccaca tttagataca
                                                                    960
cqttatatcq atgqtqaaaq aacattatta tttqqaccat ttqcaaatat tqqccctaaa
                                                                    1020
ttcttaagaa acggttctaa cttagactta ttcaaatcag ttaaacctta taacatcaca
                                                                    1080
acattactag catctgcagt taaaaactta cctttaatca aatactctat cgaccaagta
                                                                    1140
ttaatgacta aagaaggttg tatgaaccat ctacgcacgt tctaccctga agctcgtgac
                                                                    1200
qaaqattqqc aattatacac tqcaqqtaaa cqtqttcaaq ttatcaaaqa tactaaaqaa
                                                                    1260
cacggtaaag gattcattca atttggtaca gaagttgtta actctaaaga ccactctgtt
                                                                    1320
atcgcactat tgggtgaatc acctggagca tcaacttcag tatcagtagc cctagaagtt
                                                                    1380
ttagagaaaa actttgctga gtatgaaaaa gattggactc caaaattaca aaaaatgatc
                                                                    1440
1500
acatctaaag atttagaatt aaattattac gaatctaaat aa
                                                                    1542
<210> 968
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 968
attaattcgc aaaatcgttt taatagtctt cctaaaacat ttatatacac gaattttata
                                                                    60
ttttacqata qtttcaaatt actttttta qttaattqqt tttatttatc tactttaaat
                                                                    120
actgtaaaag taaaaagtta a
                                                                    141
<210> 969
<211> 228
```

<213> S.epidermidis <400> 969 ctttatttta aatatatcgg tgacagacat ccactgaaaa acactagtta tatttttaaa 60 atgagagett caggaatttt tetetataea aataaacega taaataaaat aaatataata 120 180 cctgatactg aaataattgt ctctaataac gaccatgtta aaaatgtttc tttaactgtc 228 agcccgaaat attctttaaa catccagaat cctgcatcat tgacqtga <210> 970 <211> 150 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 970 acattttgtt tgttcaagaa ccgcatcttt gaaaggagtg ttattaagat gaaaaaatta 60 qcaqttattt tagcattagc tqqtqcaqcq ttctatqqtt tcaaaaaata ccaaaatcat 120 gtaaaccaag ctccaaacat tgaatattaa 150 <210> 971 <211> 195 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 971 aatgaattta aagataatta ttgtcgagtt attaaaaaat catttaatta tgatcaaaca 60 gggaaaagaa gacgtattat aagagagttc gtcaaaaaat tgacattatt tcatgaatat 120 tcaattttat ttatcaaaat taaatcaatt caatcagaca tatttaaaca tatgctttat 180 atcaagtcat cataa 195 <210> 972 <211> 1101 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 972 agacttatta atggaggaat gactatgcca gaatctaaag cgttacttaa atctttaaca 60 gatgttaatg gtatttctgg acatgaaatg caagttaaat ctttaatgaa agattattta 120 acacctgtga gcgatgatat cgttgaagac caattaggtg gtatttttgg taaaaagaat 180 gctactcatg gaactaaatc tttaatgatt tctggccatt tagatgaaat tggctttatc 240 gttacacaaa ttgatgaaca aggatacatt tatttcacgc caattggtgg atggtggaat 300 caagtcatgt tatctcaaaa agtgacgatt actactgaaa gtggcaaaga gatacgtgga 360 attattggtt ctaaacctcc acacgccctc tcgtcggaag aacgcaaaaa accagttgat 420 attaaaaata tgtacatcga tattggtgtg cgtaataaag aagaagcgaa agaagcggga 480 540 atcgaattag gtaatatgat tacaccttat agcgaatttg aatcattagc gaatgataaa tacttaactg ctaaagcttt tgataatcgc tatggatgtg cactcgctgt tgaagtactt 600 caacaactaa aagatgaaaa catagacatc aatttatatg ccggtgcaac tgtacaagaa 660 gaagtaggtt tacgtggtgc taaagttgca gcaaatttga ttaaacctga tttagcaatt 720 gcggtggacg tcggggttgc atacgatgtt ccaggtatga cgagtgaaaa aaatgaaggt 780 aagttgggcg atggtccatt agcaatattg atggatgcca ctagtatcgc tcacgatggt 840 900 ttgcgcaaac atattaaaga cgttgctgag catcataata ttccagtaca gtgggcaaca acacctggtg gtggtacaga tgcaggtagc attcatgtag ccaatgaagg tatcccaacg 960 attacaatcg gcgtgccatt aagatatatg cactctaatg tatctgtgct caacattgat 1020 gattatacaa attcagtgcg cttaattact gagattgttc gatcattaaa tgatgacagt 1080 tatcaagcac ttatqtqqta a 1101

```
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 973
cttataatta aaaaaataaa atttttgaca actatgttag catatttatt taagatgcta
                                                                    60
cattatacat tagtacacaa atgtgattta attattcgta ataatgataa tacaaaaggg
                                                                    120
                                                                    141
tgggataatt atgataggta a
<210> 974
<211> 159
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 974
ttgataatta aattttgttt ttacqataca agcttctttt ggaaattgaa aagatacgat
                                                                    60
aaatatagtg gtgagtctaa caacacttct tgtgggttat ttatagttgt taagggaagc
                                                                    120
ttaaaagata cttttggtaa cgtcaaaata aaaatttaa
                                                                    159
<210> 975
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 975
gttaaaatta aagtaactaa tottatattg aggtgtatca tgagaaaact gatatotaco
                                                                    60
attatcgttt caacattatt aattggagga tgttccacgg tgcataaaga agcaaaacat
                                                                    120
acatcacaat caatteetga agaagtteee geaagteaat acaaaggtea aggttteeae
                                                                    180
                                                                    189
aaccagtag
<210> 976
<211> 882
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 976
atggaaatta aacaaattaa atatttegta qaagttgtae qacaaggtgg tatgaegeaa
                                                                    60
gcatctgaac acttatacat tgcacagtca acgattagca aagcgattaa aaatattgaa
                                                                    120
aatgaatacg atattacatt gtttgaccgg tcacaaaaac aaataaaact aacagatata
                                                                    180
ggtcaaacat tttatgataa tagtttagaa ttttttagctt tattcgagaa attatcttta
                                                                    240
gaaatgaatg acattgtgaa cgttcaaaaa ggtcatatta aaataggctt atcaccaatg
                                                                    300
atgaatgttc aaatgtttac aaatgcattg aatcagtttc acagactcta tcctaatgtg
                                                                    360
acatatgaag tgattgaggg tggtggtaaa attgttgaga acttaacatc taatgatgat
                                                                    420
gtggatattg gtattactac attacctgta gatcacactg aatttcattc aacttcttta
                                                                    480
tataatgaag aattattatt agtagtaagt aatgaccatc atttagcaca tttaaataaa
                                                                    540
qtagacatqq cagatttgaa agatgaaqaq tttqttttat ttcatqatqa ttattattta
                                                                    600
aaaqatcaaa ttataqaqaa ctgtaaaaqq ctagqctatt accctaaaac tgttgctaat
                                                                    660
atttctcaaa ttagttttat cgctaatatg attcaacaag gaataggaat tagtatcgtt
                                                                    720
780
gaattatcat ggcatcttqg cgtgatatgg agaaaagatg cttatctcaa tcatgtaact
                                                                    840
                                                                    882
cgcaaatgga ttgaatttat ttctgagatg aaaccaacat ag
<210> 977
<211> 273
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

<pre><400> 977 atgaagatta acatatttgg atataatatc ttcgccaagg gcggaacatc aagaagtaat attaacttag tgaaaagctt attagaaatt ggacatgagg tacactactt taattatcag gactataata aaagtgatat cacaaaacta attattacg aaggtttgag cacaaagcat cttcatattc atcaatttaa tagtggaaaa gaacttgctc atggagacct acttataatt actagagaaa cctttttaat catgcatatc tag <210> 978 <211> 912 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 978</pre>	60 120 180 240 273 60 120 180 240 300 360 420
<211> 912 <212> DNA <213> S.epidermidis	120 180 240 300 360
<400> 978	120 180 240 300 360
agggggatta acatgtttga ttcaattaga gagacaatag attattcagt tgaaaataac atcagttttg ctgatatgat gattaatgat gaaatggaaa gagaaggtaa atctcgcgaa gaagtgcgtg atttaatgag acaaaactta aatgttatgc gtgaggcagt tgaaaaaaggt acgactggcg acggtgtgga aagtgtaaca ggttatacag gtcatgacgc tgctaaactt cgagattaca acgagaataa tcatgcatta tcaggtcatg aaatgattga tgcagtcaaa ggtgcagttg caacgaacga agtcaatgca gcaatgggta ttatttgtgc tactccgaca gctggttcct cgggaacgat tcccggcgta atatttaaat tagaaaaaaac tcataatatc actgaagatc aaatgataga ttttctattc acatcagctt tattcgggcg agtagttgca aacaacgcaa gcgttgccgg tgcaactggt ggttgtcaag ccgaagtggg ttcggcatct gcaatggctg cagctgctgc agtatcaatt tttaacgggt caccagaaca atcaggacat gccatggcat tggcaattag taacttatta ggcttagttt gcgatccagt tgctggttta gttgaaattc catgtgtaat gcgtaatgct attggttcag gaaatgcat agtagagtag	480 540 600 660 720 780 840 900 912
<210> 979 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 979 tcgccttgtt taatttctgc agccatcgac gttcactcct ttaaaattgt atatatttat atttatcacg ctttgacgtt ttcaaacata attagtttac agtttacatt tatattgata actattgctt ttttataa	60 120 138
<210> 980 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 980 ttcctaacta accatatgat taatagtgct gtaccagtta ttagcatact taatgcgatg gatgttaact tactgaattt cactgaaaaa ggtaaagcta ttagtgacac gccaataggt atttga	60 120 126
<210> 981 <211> 303 <212> DNA <213> S.epidermidis	

<213> S.epidermidis

```
<400> 981
gagttgacta aaatgattat aattaatgct aaattaaaaa tcgatqctaa taaacqcqaq
                                                                      60
gattatctaa aacttatgaa agaattagtc ataaattcta gaaaagaaga cggtaattta
                                                                      120
ttctatcatc attacgaaga tgtaactgag aaaaatgtct ttgtcgtagt tgaaaactat
                                                                      180
aaagacgaac aagcggttca agcacacaat caatcagatc actttaaagt ttttagtgat
                                                                      240
aatattagtc aatatttaat tgaagaacct caaattgatg taagtcaacc tattcaatta
                                                                      300
                                                                      303
<210> 982
<211> 942
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 982
ttattttata aagtggttta ttttgttgag ttaaatatat tagaatgtga gggagtattt
                                                                      60
gaattgaaga aattagcagt gatatgtgcg tttacaatat taatattagc tggttgtggt
                                                                      120
cttqqtqata qtqataataa tqqaaqctca acqataaatq atqatcaaca atcaqqatat
                                                                      180
aaaagtaaca gagattcaaa atcaagtata agtagaaatc aaacagaaga taatcagcag
                                                                      240
gacacacaac aagataccca ttcgaataga tactatgctc aagtttggtt aactgcttta
                                                                      300
gatagttata gaggtgaaag tgaccttcct tttgacgatt tagaaattgt acatcaaaat
                                                                      360
atttctaata aagttttaga tccctatcac ccagacgaat cagccaaact acctgaagga
                                                                      420
acagaattgt taacagcaag tgttactgca gcaggttcag tttattataa aagtaatgga
                                                                      480
gatggcacaa ttacaatata tagtgtacca tcacatttcc aagggagttg gcgtgacgct
                                                                      540
gattactcta aaagagaatc tcaacgcatt atagatgatg ctcgtacagt taagttatac
                                                                      600
aacgctagtg aaagtgaaat caataagata agtcagatga tgaggactga attttcagtt
                                                                      660
ggtgataatt taacagatga agatgatact tctgaatctg aagatcaatc aagtagttct
                                                                      720
gatgaagtaa cggtgacacg aagtaatgtt atcgatatag ttgaagacta cgaagggcat
                                                                      780
caattagata cagacacata tatttacaaa gaaccagaaa aagatagcga tggtagttgg
                                                                      840
gggttctcat ttacagataa agaaggccat ttagaaggat cttatattat cgataaagat
                                                                      900
ggagaagtaa cgaagtatga tgaagatgga gagccagaat aa
                                                                      942
<210> 983
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 983
aataattata aactaactat ttttaaaaat gtacaacaat ttaacaaatt cttaaagatt
                                                                      60
cgctatttac gaagcaatac ttgccqtctq ttttactqct atatcattaq caatqqttta
                                                                      120
tga
                                                                      123
<210> 984
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 984
aaaaattata aaaaagacaa tttctatatt atttcaataq aaattqtctt tatttactta
                                                                      60
tcttggacct ttttgtccca gcctctccat ttctataata ttactattct attttcatt
                                                                      120
aatcacattt aa
                                                                      132
<210> 985
<211> 1242
<212> DNA
```

```
<400> 985
aacgtatata atagatgcta taacttttct aggagaataa tgatgatgac tacaagttcc
                                                                      60
aaacacttat ctaaaatatt aatcgttata cttqqcqtta tqactqcatt tqqtcctttq
                                                                      120
actattgata tgtacggacc atctttacct aaagttcagc atgcgtttgg ttcatcaatt
                                                                      180
tcagaaatac aacttacatt atcctttgct atgataggtt tagctattgg tcaatttgta
                                                                      240
ttcgggccac tatcagatgt attaggtcgt aaaaaaatgg cactcatttt attgattgga
                                                                      300
tatttaatag cctcattact atcagtgttt acagttcatt taacaatatt tttaattatc
                                                                      360
cgtttaattc aaggtttagc aggaggggt gcaatcgtca tagccaaagc ttctattgga
                                                                      420
                                                                      480
gataactatg acggaaacaa attagcaaaa tttttaactt ctcttatggt cataaacggt
ataatcacca tcattgctcc actgttaggt ggcctcgctt tatctattgc aagttggaaa
                                                                      540
atgattttta tatttttaac aatcattacc ttaatagtca tcttaggcat cttattaaaa
                                                                      600
atgccagttg ggctccatca aaaacaatct cagttaaatt ttaaagcaat atttaaagat
                                                                      660
tttggtttgt tattaacaaa acccaccttc gttattccga tgttattgca aggattaact
                                                                      720
                                                                      780
tatgtcatgt tattcagtta tttgtcagcc gcacctttta tttctcaaaa gatgtatcat
                                                                      840
atgacaccac ttcaatatag tgcaatgttt gctattaatg gagtgggttt gatagtcgtc
                                                                      900
agtcagataa ccgctattat agtagaaaag ataagccgat atgcgatgct catatattta
acaatcattc aaatqttagg tgttgtaatt ttaatattta ctttaacatt acatcttcca
                                                                      960
ttgtatgttt tacttattgg cttttttatt aatatatgtc cagtcacttc tatagcacca
                                                                      1020
ctttgttttt ctatggcaat ggctgaacgc acaggtggaa gtggcaatgc ttcaagttta
                                                                      1080
cttggcctat tccaatttat tttaggaggc ctcatttctc ccctagttgg tttgaacggt
                                                                      1140
cagcatgata tgtccccgta tctaattatt attagtgcta cagctgtttt acttattgca
                                                                      1200
ctacaaatta tttatttcaa attatttatg aaaaacacat ag
                                                                      1242
<210> 986
<211> 240
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 986
attocatata aaggagtata tattttccgc cactttttca actcatatat tctcaaattg
                                                                      60
atttatagta atagtatgta tttctcttca ttattattta gacatttact tcaaaacaat
                                                                      120
ataattgaaa taaaaaagag totggacato catotacott gtgtocagao tottaatcat
                                                                      180
gctcatagta ttttattgat tcaatcatca tcttatttat atcttttcaa acctttttga
                                                                      240
<210> 987
<211> 687
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 987
tgtcgatata aggatgtgtt taaattgcta cttaaggttg aacatcttac atacaaggtt
                                                                      60
gataatcgta cgattttaga tgatattaat ttgaatatta ataaaggaga cacgattgct
                                                                      120
                                                                      180
attgtaggtc cttctggaag cggtaagagt actttactca aacaattgaa tcatttaatt
agtcccacga gtggagattt atatttgaat gatcaatctt actttaatta taagccggaa
                                                                      240
                                                                      300
gagataagaa cacgtgtgag ttatttaatg caacaaagtg agttaatcgg ttatacaatt
                                                                      360
gaagataata tgaaatttcc tgctgaggct agaagtgaag cttttgaccg tgataaagcg
aaacaactca tototoaagt aggattaggt aattatoagt tagatgotoa aattgagcac
                                                                      420
atgtctgggg gagagcaaca acgtattacc atcgctagac aactcatgta tgaacctgaa
                                                                      480
gttttattat tggacgaagc tactagcgct ttagatacac ataataaaaa gaaaattgaa
                                                                      540
gaaattatat ttaaactagc agataaaggg attgccattt tgtggattac gcatagtgat
                                                                      600
gaccaaagta tgcgtcattt taagcgtaga atcacaatta ctgacggtaa gatatcgagt
                                                                      660
                                                                      687
gatgaggagt tgaatggtaa tgagtaa
```

<210> 988

<211> 318

<212> DNA

<213> S.epidermidis <400> 988 ataacgtata aaagtttaag aatgctatta ttcattggag gtcctatcat ggataaaata 60 aacaaagaag ataccgatac taaaaaagat agtaataaca actataaaca tcaaaatgac 120 catatagata gacaaggttt aaatggttat caaaaaactg atttagatct tgagatagaa 180 cgagaactac aggaaatgat ggaaaatgga gaatctaata aagaaacaaa aagtaagcat 240 ttcaaaatct tatctttcgt ttcaatgatt gtcattgtag tgatagccat catacgattc 300 atccaaaaaa cgatataa 318 <210> 989 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 989 attaagcata acqtcaatcc tcatttaatt tttaatatca taaaaagaaa tatattttt attaaaaata aaagcactta cattggcttg tttcatatat ttatagttta tattaaaaca 120 cgattaaatc aattatag 138 <210> 990 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis , <400> 990 tcttttaata aaggcattga attgatgtct ttattgacga aaaagaccgc gattaactca 60 tattcgttta tttcatatat gaataaacaa agtattacat ttttctatag gaaacctatt 120 , ccttttatga atggttaa 138 <210> 991 <211> 297 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 991 caattaaata aagcctataa gaataactta atggctaaaa caaacaagtc tgggacaagg 60 atattttatg tcccagacct tctttatgta tatacagatt cttatgagat gagtccaaca 120 cagagaattt ccgaagaaat tccacggaca aagcaagttg gggttggggc cccaacagag 180 agaatttccg aagaaattcc acggacaaag caagttgggg ttggggagaa gacaggggac 240 aatgaattot atootagttt agogttoatt ttaataaggg gaattttaca aagttga 297 <210> 992 <211> 144 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 992 ctaaagaata aaagtcaaac tttaggagaa acagtaatgt cgttttatga acgagtatta 60 aaactaggtg aaaataatca tcgtactgct tttgaatttc gttttgaaga gttattttca 120 aatgaagaat ggtgcgcatt atag 144 <210> 993 <211> 813 <212> DNA <213> S.epidermidis

```
<400> 993
gggtggaata aagtgacgac accaacaacg cataaatata atcqctattt aaataaaagg
                                                                       60
atgtctctta aaactagctt ttcaattatt ttaatcacgg gtttgattat ctggagtttt
                                                                      120
atttatactg gatttagcat tggagattta atgataggtc tgccacaaat tggcgtattc
                                                                      180
ttcaaacaaa tgatacctcc agattggggt tatctagatc atattacaca accaatgcta
                                                                      240
gacacgattc gtatggcaat tgtcggtact tttctaggaa gtattgtctc cattcctata
                                                                      300
gcgttactgt gtgcgagtaa tattgttcaa acaaagtgga ttgcgattcc atcacgtttt
                                                                      360
gtccttaata ttgtacgcac aatacctgat ttattattag ctgccgtatt tgtagccata
                                                                      420
                                                                      480
tttggtattg gacaaattcc gggtgtatta gcactttttg ttctaacaat atgtatcatt
ggtaaattat tatatgaatc attagaaaca attgatccag gacctatgga agctatgaca
                                                                      540
gctgtagggg ctaataaagt gaaatggatt gcatttggcg ttgttcctca agcaatttca
                                                                      600
tcatttatgt catatgtgtt atttgccttt gaaattaaca ttcgggcatc agcagtttta
                                                                      660
ggtcttgttg gcgcaggtgg tattgggttg ttctacgatc aaacgttagg attgtttcaa
                                                                      720
tataaaaaga cagcaatgat tatcctgttc actctaatca ttgtagttat tattgactat
                                                                      780
                                                                      813
gtgagttcga aagtgaggga aaaattagca tga
<210> 994
<211> 231
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 994
agaggtgata aggtgagttt ttatcatttt atacaaaatt tcgttgqtga tgaaacacct
                                                                      60
                                                                      120
ctaggtaaac tagccacatg tattaaccaa gatgaagatt tacctatgga agaaacaaca
gcacataata tattaaacta ttttaatcag ttaaattatt ttgatgacga ttgtattgaa
                                                                      180
gctgtaaaac gctcactatc actatatgaa caaagtaaag tagccctata a
                                                                      231
<210> 995
<211> 2637
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 995
aaaggagata acagtatgtc taaaagctac qctaaatttt acaaatgtgc tttgcaagtt
                                                                      60
                                                                      120
aacccatata gttacattaa atatagaggc ctagaacatg aaatgacaga ggaacaatat
aatgagtcta tataccaata ttgtaagacc aataatatat caattattgg tctagcagat
                                                                      180
catggtaacg ttgataactc gagtaaactc agacaatatt tagtatctaa aggtatcctt
                                                                      240
gtatttccag gttttgaaat ttccacatca gaaaaagttc acattgtatg tttattttca
                                                                      300
gaaaataccg aagaacgaga attagagaga tacttaggag aactaggatt atcaaatctt
                                                                      360
gaagaaggta attctccaag tactctaagt tttcatgaaa tcacacaaaa agtattagat
                                                                      420
agaggaggat tttggtacgc agcacatgtt accagtgata atggcatctt qaaaqgaaaa
                                                                      480
cataacaatc tctggcaatc agataaatta atagcagcac aaataccttc aaaaaaaaac
                                                                      540
gaagtagacc ctaagtatac tagtatactt aaaaataaag atcctaatta tcaaaaacaa
                                                                      600
actccttttg ctcttattaa tgctaaagat attagtaaac cggaagatct agcqttagat
                                                                      660
acttcaagtt gtttaattaa aatgtcaaag cttaattttg aaagctttaa attagctttt
                                                                      720
agagateetg atgetagagt taaattaaac tetgacatta ataacaaatt tecacattet
                                                                      780
tctattgata aaattaaaat ttctatggga tacttggata acctctcgtt agatttatct
                                                                      840
tcaaatctta atactattat tggtggtaga ggaactggaa aatcaacact tatcgaatta
                                                                      900
attogttatg cattagatat agotoctacg agtoaaaata caaacacato ttttqaaaac
                                                                      960
atctgtaagt ctaatttagg aatcggtgga aaagtagaat taattgtcac atcacatqca
                                                                      1020
caatatggta aacaatttaa gataataaaa agatataatg aagatcctat aattaaagat
                                                                      1080
atagacaaca atgtgtcaaa ttacacagtt aaagatattc tccctaatat agaggtctat
                                                                      1140
agccaaaatg aaattatcga tttaactaca aatgaaaacg caaaactaaa cattttgaat
                                                                      1200
cgatttttag ataaagatga tagaagtaat gataaaaaag aagaaataaa aactaattta
                                                                      1260
cattcaaatt caaaatcttt aattaaagct aaagaagatc ttgaaaattt acaagaaaag
                                                                      1320
```

```
atcaatcaat tacctaaatt aaaagaaaag ttaaaacatt tcaatgaact aggtattgga
                                                                    1380
aagaaattag aagtacaggg taaaatatct agagaagaac aatacataca gaatactaaa
                                                                    1440
caaattattg aagacaatga tatttctata acaaatatca ttttaccttt taacgaaaat
                                                                    1500
tataatcaac aaattaaaca tgttgagatt tttgatagta ttaaaaaatat tacagacaat
                                                                    1560
cataataaaa aattaaaaga aataaaatct atgtttactg acctaaaaga tactacacaa
                                                                    1620
aacgaaatag aaaaaattta taatgtttgg aaagaaaaga aaaaaaatat tgagaaggaa
                                                                    1680
atcaatagag ctattaaatc cctagatgat atagaaggta aaactaaaga agatatagca
                                                                    1740
catgaataca ctgagactca aaaacaaata acttctattg aaccattaga aacacaatta
                                                                    1800
tctcgagtta aaacatctat tgaaacatta gaaaatgaaa ggatacaact taaagaagat
                                                                    1860
ttaaaagaaa tatttgatga acaactaaaa aatcttaaca gatgcgtaaa aaaaataaat
                                                                    1920
aatagatatt taaaaaaaca agtaaacatt aaaattcaac catatgcaaa tgttaataat
                                                                    1980
ttaatagagt tcctcaaaga ggaaaacgga ttaggagatt caacattaaa atggataaaa
                                                                    2040
2100
gctatatacq aggaatataa agataqcqqt ttaaaaaaaac acacaqcaqa tattctttca
                                                                    2160
aatatgctct atgagagaat tctaaagttg gaatcaatag agctagaaaa tattatagat
                                                                    2220
atacqattqa atqttqqaaq tqacaaaqat acqaaattcc qatctctaaa tcatttatcc
                                                                    2280
aaaqqacaac aqtqcactqc tattttqaat ctattaactt taaqtaataa tqatcctctt
                                                                    2340
ttagtagatc aaccagaaga taatttagat aattctttta taacaaacaa tttagttgaa
                                                                    2400
aatattcgta aattaaaaat taatagacaa tttatttttg ctacacataa cgctaacata
                                                                    2460
cctgtatttg gcgacgcaga attaatagtg acaatggaaa atgaaaacgg tcaaggaagt
                                                                    2520
gtaaacaatg aaaacttagg atccattgat aatactttag taagaaattc tgtcatccaa
                                                                    2580
attttagaag gtggagatgt tgcttttaaa atgagaaaaa ataagtatgg tctttga
                                                                    2637
<210> 996
<211> 1011
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 996
ggttcttgta aaatgtcgcg ttatgaacgt caaacacgct ttgcaccatt tggagaagag
                                                                    60
ggtcagcaaa agctatcctc ctctcaaata cttatttttg gcgctggtgc tttaggaagc
                                                                    120
catattgtag atcaactcgc acgcatgggg gctcatcata ttgcaatcgt cgatatggat
                                                                    180
attgttgaaa tttcaaattt acatcgacaa acactcttcg atgaagaaga cgcacatact
                                                                    240
ttaatatcca aagttgaagc aatcaagcat aaggttaatc aaattaatat aaatgtcaat
                                                                    300
ctaacaactt atgatttaga agttacttca tcaaatatcg aaaatttgat aaaaaatgtc
                                                                    360
gaaccagaca tcatcattga tggcatggat aacttcaaaa tacgatacct gattaatgag
                                                                    420
gtttgtcaca agtatcaaat cccatgggtt tatggtgcag ctgttggtag taaaggatca
                                                                    480
gtatatggaa tagatcacca aggaccatgt ctaaaatgtt tattgcaaac aattcctgac
                                                                    540
acaggggaaa gttgcgctat taatggcgta attccccctq ttatatcaat gattgcaaqc
                                                                    600
tatgaagtag cagaggccgt acgttatctt tcaggaaaag gattttcaaa gcaattaatc
                                                                    660
actattgatg catttaatat caattataag tcaatgaatg tagatgcact caaaaataaa
                                                                    720
gattgcccag tgtgtgaaaa acatgaatat acgttactag aaagccaaca agaacgtact
                                                                    780
attgaggact tgtgtgggaa tgcttattta tttagattcc cacctaaagc ttttaaacac
                                                                    840
                                                                    900
gctgcccatt tccctgggaa tatggtgaaa tctacttcct ttgccaaatt aattcaatat
caaacttatg aattcacctt gtttaaagat ggtcgtatga atgcatatgg tatacacaat
                                                                    960
gatgaagaag cacatcacct atacaatacg ttgttaaaat ccatacgcta a
                                                                    1011
<210> 997
<211> 948
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 997
ttaagatgta atattagtaa agaaaggtgt atcatgataa aaataatcgc cacaattatc
                                                                    60
gtttcaacac taatattagg aagttgttcg acaatgaatg aagaagaaaa ttatgcatca
                                                                    120
```

caatcaattc ccgcaagtca atacaaaggt caaggtttcc aaccagtagc tgaaaaaagt

180

```
240
gctatcgcac acgcgaaaaa acatcgtgaa gaatacgaaa aacttggcga acaatttttt
aaagataatt ttagccttaa tgttaaagcc acaaatgttg taggaagtgg tgatggcgtc
                                                                       300
gaagtetacg ttcattgcga tgatcatgac attgtgttta atgcaagcat cetttttgat
                                                                       360
aaggaagcaa tacatgaaga aggctccatg cgaagcaatg ataatggaga tactatgagt
                                                                       420
gatatggtag gaactgtgtt aagcggtttt gagtatagag caaataagga aaaaatggat
                                                                       480
aacttagaaa aatacctcaa agataaagaa gataaatatc actatactgg attcaccgat
                                                                       540
                                                                       600
gaagcaataa ctaaaactca aaatataggt tatcaaaata attactttta cattactact
agttccacga aattacgaga ttatagaaaa cattttgaac ctttaattaa agaaagtaac
                                                                       660
                                                                       720
gatgatttta gaaagcatat gaaacaatta aagtctaaaa aagatacgta tcttaataca
gaaataacaa ctacactttt cagtactctt gatgaatatg acgaaaaaat cattagaaaa
                                                                       780
aatagtatat ccatggctaa agaaataaga aaagagccat ctattccaca taatttcaca
                                                                       840
ttccacttat tatttagcaa taacaaatta aaaatcaacg atccaaacat aaataacaat
                                                                       900
caaattaatg agtatggggt gttccaccat gacggattta aaaattaa
                                                                       948
<210> 998
<211> 159
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 998
caacaaagta atgccacaca aaacttcttt gtgattataa ttttaataaa tataattttg
                                                                       60
tataataaaa ataaacgatt tcaacagaac aaagataaaa taataacata tgctaatata
                                                                       120
aaaataaacg atttatttat atttaaaaaa tataagtga
                                                                       159
<210> 999
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 999
gttcttttca atttatctat atcatgtaca ataaaattaa atagggatta ttttaaacgc
                                                                       60
attgtttcaa taataggagg caaacatgga agaaagaatt ggtttgatag acattggttc
                                                                      120
caacacgatt cgacttgtta tatttggcta caataa
                                                                      156
<210> 1000
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1000
ataacaatca aattaatgag tatggggtgt tccaccatga cggatttaaa aattaatgat
                                                                       60
atggatatag ctgaaataaa tggcttttgg gtatatcaaa atactaaaaa taaaaaattt
                                                                      120
acagttaatg gtaaaaattg a
                                                                      141
<210> 1001
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1001
aatctgatca aaatggaggt tatacttttg aatattaaaa aqcattggtt accaattgtt
                                                                       60
gtagtcattc ttgtagttgt tatcttttta ttagttactt tcgctagggc aaatgaaggt
                                                                      120
ttagataatt atgagcaaca tgaattaaat aatggtgaac agcaatatct ttcaaaaggg
                                                                      180
gcaagctaa
                                                                      189
```

<210> 1002

```
<211> 1521
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1002
aaatttaaca aacttaacgg aggtcgtttg atggaacttg tagataaatt atcaaatcgt
                                                                      60
caatatattg atggagaatg ggttgaaagt tcaaataaaa acacaagaga tattataaat
                                                                      120
ccttacaatc aagaaacaat cttcactgta gctgaaggaa ctaaagaaga tgttgaaaga
                                                                      180
gcaattttag ctgctagaag atctttcgaa gacggtgaat ggtcacttga aacaagtgaa
                                                                      240
gtcagaggta aaaaagtgag agccgttgct gataaaatta aagaaaatag agaagagtta
                                                                      300
                                                                      360
gctaaattag aaacattaga cactggtaaa actttagaag aatcctatgc tgatatggat
gatattcata atgtgtttat gtattttgct ggtttagctg ataaagatgg cggtgaaatt
                                                                      420
atcaattcac ctattcctaa tgctgaaagt aaagtagtta aagaacctgt aggtgttgtt
                                                                      480
actcaaatta caccttggaa ctatccatta cttcaagcat cttggaaaat tgcgccagct
                                                                      540
                                                                      600
ttagcaacag gttgctcatt agttatgaaa ccaagtgaaa ttactccgtt aacaacaatt
cgtgtatttg aattgatgga ggaagttggt ttccctaaag gaacaattaa tttagtactt
                                                                      660
                                                                      720
ggtgctggat cagaagtggg cgacgtgatg tcaggtcatg aagaagtcga tttagtttca
                                                                      780
tttacaggtg gtattgaaac aggaaaacac atcatgaaac aagcagctaa tcacgtgact
gacgttgcat tagaattagg cggcaaaaat cctaatatta tttttgatga cgctgatttt
                                                                      840
gaattagetg tagaccaage acttaatggt ggatatttee aegetggtea agtgtgetet
                                                                      900
gctggttcaa gaatcttagt tcacaatgat attaaagata aattcgaaaa agctcttatc
                                                                      960
gatcgtgtaa gcaaaatcaa attaggtaac ggttttgatc aagatactga aatgggacca
                                                                      1020
gttatctcaa cagcacaccg cgataaaatt gaaggttata tggaagttgc gaaaaaagat
                                                                      1080
ggagcaacaa ttgcaattgg tggtaaacgc cctgaacgtg aagacttaca agccggatta
                                                                      1140
ttctttgaac ctactgtaat tacagattgt gatacatcaa tgcgtattgt tcaagaggaa
                                                                      1200
gtctttggac cagttgtgac tgtagaagga tttgctgacg aagaagaagc tattcgctta
                                                                      1260
gcaaatgatt caatttacgg tttagcaggt gctatattta ctaaagatat tggtaaagca
                                                                      1320
caacgtgttg caaataaatt gaaacttggt acggtttgga ttaacgattt ccatccatac
                                                                      1380
tttgcacaag cgccatgggg cggttacaaa caatcaggta tcggtagaga attaggtaaa
                                                                      1440
gaaggattag aggaatattt agtaagtaaa cacattctta caaatactaa tccaqaacca
                                                                      1500
gtggattggt tcagtaaata a
                                                                      1521
<210> 1003
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1003
ctcatcaaca aacaccette ttttataaag aaaagetatg agactcaage egeaagaggt
                                                                      60
ccacaaacct tcacgtttaa tcccttagct tttcttttta taattcattc aatttatttt
                                                                      120
atttcatatc atgaacagct ttttcatatt gtctaa
                                                                      156
<210> 1004
<211> 1389
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1004
                                                                      60
ataataaaca agagaaagaa ggggaatgcg atgtttggag agatttggcc actcatcagt
                                                                      120
gttgtattag gaattattat cttattaaca ttaattattg gattgaagct taatacattt
                                                                      180
atttcattaa tcattacctc aatgataacg gcgttattat taggtatgcc acttaacaaa
attatggaaa ccattgaaaa tggtatgggt agtacgttag gtcatattgc tttaatcttt
                                                                      240
ggcttaggtg cgatattagg taaattatta gccgatggtg gtggggcaac acgtattgct
                                                                      300
gatacactta ttgcaaagtt tggtcagaaa catgttcaat gggctatgtt gatagcagca
                                                                      360
tttatcgttg gtattgcgct attttttgaa gtaggtcttg tactattaat cccactcgta
                                                                      420
tttacagtag ctaaacgcgc aaatgtatca atattaaaat tgggactacc aatggtcaca
                                                                      480
```

```
gcgttatctg ttacacacgg attcttacca ccacatcctg gacccgttgt catcgctaag
                                                                     540
gagettaaag caaatatagg tgaagttttg ttatatggta tgattattge tateeetgta
                                                                     600
acacttattg caggtccaat ctttaatcga tttgcacaaa agatggttcc aacagcgtat
                                                                     660
acgagagaag gggatatttc ttctttaggt actcaaaagg aatttaaaga agaagagatg
                                                                     720
cctggtttcg gaataagttt attgactgct attttacctg ttattcttat gttgatttct
                                                                     780
acaattgtgc aactgattac aggacacgaa gaagcaacaa atgtattcga acaaattgtt
                                                                     840
                                                                     900
tacttcatag gaactgctgg tactgcattg cttatcgcag taatatttgc aatctttaca
atgggaatga agcaacaacg aaaaatggaa gacattatga aatcagttac gcatgctatt
                                                                     960
tatccaatcg gcatgatgtt actcatcatc ggtggtggtg gtacatttaa acaagtgctc
                                                                     1020
                                                                     1080
atcgatggtg gcgtaggtga tacaatcgct aagatgtttg aaggaacaag catgtcgccc
attituating catggattgt agctgcagtc ttaaggattt cattaggatc agctacagtt
                                                                     1140
gctgctgtat caacaacagg cattgtgtta ccacttttag agcattcaga tgttaatgta
                                                                     1200
gctttggtcg ttcttgcaat aggtgcaggt agcgtaattc tctctcacgt caatgatgca
                                                                     1260
                                                                     1320
ggattctgga tgtttaaaga atatttcggg ctgacagtta aagaaacatt tttaacatgg
1380
                                                                     1389
tttgtatag
<210> 1005
<211> 495
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1005
teccaatgea aattaettat atttgteagt aacetteete eteaggtegt eeateattte
                                                                     60
aattttaaat tgaggagga cttatctatg aaattatcta tttttcatga tggtcaattt
                                                                     120
tttgtaggtg tcgttgaata ccaagaaggc ttcattcata aatatctaaa agttacattt
                                                                    180
ggcaatgaac ctagcgatga aacagtgtta cgattcataa cttttaaact tattccttta
                                                                    240
                                                                     300
ttaaatcaaa cacactgtaa gaagaaacct attcaaaagc ataaaaagat taatccaaaa
cgtttacaac gtaaaatcgc taaagaacaa aaagagacca atttaactac atttgctcaa
                                                                     360
caagcgatta aagaagaaca agagttgaat aagctaaaga gtaaaaaact tcagcgatta
                                                                     420
gaaaaagaac gacacagaca atacaaaaga atgttaaaaa gaaaaaaagc acatgaaaag
                                                                     480
cacaaaggtc actaa
                                                                     495
<210> 1006
<211> 903
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1006
tatatgcgca aagtattaat tttcgcaatt gcgggatttt tagcacaact tgttgatggg
                                                                     60
tcattaggca tgggatttgg cgcttcatcg tcatcaatat tattaactta cggtatagca
                                                                    120
ccggcagtag tgtcagcaac cgttcatttt tctgaaattg caacaacagc tgcatctggg
                                                                    180
acatcacatt ggagatttga taatgttcat aaaccaacaa tgttgaagtt agctatacct
                                                                    240
                                                                    300
gggtcaataa gcgcctttat cggtgcaggt gttttgacat ttattcatgg tgattatatt
aaaccattca ttgctttatt cttgttaagt atgggatttt atattttgta tcaatttcta
                                                                    360
tttaaacgtg cacatgaaca tcatcatcat gtgggaaatt tgagtagttt taaagtaatt
                                                                    420
ccacaaggtt ttgtggcagg atttttagac gcaatcggtg gtggtggttg gggaccggtt
                                                                    480
                                                                    540
aatacgccgc tcctgctttc aagtaaaaaa attcaaccac gatatgcgat tggaacagtc
tcagcaagtg aatttttgt tacgtcatct gccgctttaa gtttcattat ctttttagga
                                                                    600
gtcactcaaa ttaattggtt tgctgtaatt gctttaagtc tcgqtggaat gqtaqcaqca
                                                                    660
cctatttcag cgtatttagt taaagtgtta cccattaaca ttcttqcaat ttqtqtcqqt
                                                                    720
ggtttaatta tttttacaaa tagtaatgca ttattaaqct attttqtaaa agataacact
                                                                    780
atttcaaata cagttcgatt cattattatt cttgcaatta ttattttgct tgtttttcaa
                                                                    840
gtcgttcgaa acaagaaatt gtctttttct tataagaaaa gccgagtaaa caaatataat
                                                                    900
taa
                                                                    903
```

```
<210> 1007
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1007
                                                                     60
atgaatagca attcctcgat aataaataac aatattaata tagggagtgg gacagaattc
                                                                     120
135
tttctaggta cttga
<210> 1008
<211> 1542
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1008
ctggaaagca atatgataac tactacacaa gaggtgaaca ttatggctat gtctgacaaa
                                                                     60
aaagacgtcg tgttaatcgg tgctggtgta ctaagtacta catttggttc tatgttgaaa
                                                                     120
acgattgcac ctgattggga cattcattta tatgaacgtc tagatcgtcc tggtattgaa
                                                                     180
agttcaaatg aacgtaacaa tgcaggaaca ggacatgcag ctttatgtga attgaactat
                                                                     240
actgtacaac aacctgatgg ttcaattgat attgaaaaag ctaaagaaat taatgaacaa
                                                                     300
tttgaaattt ctaaacaatt ctggggtcat ttagttaaat caggagaaat tcaaaatcct
                                                                     360
aaagaattta ttaatccatt acctcatatt agttttgttc gtggtaaaaa taacgttaaa
                                                                     420
ttcttaaaag atcgttatga agcgatgaag caattcccta tgttcgataa tatcgaatat
                                                                     480
actgaagata ttgaagaaat gagaaaatgg attccattaa tgatgaaagg ccgtgaagat
                                                                     540
aagggctaca tggcagcgag taaaatagac gaaggaactg acgtaaacta cggtgaatta
                                                                     600
actogtaaaa tggctcaaaa tcttaaaaac tcaccaaacg ttgaagtgca atacaaacat
                                                                     660
gaagttgttg attttgaacg tttgtctaat ggtaaatggt cagttaaaat taaaaatcta
                                                                     720
aataatggac aagtattcga acatcaaact gattatgtgt ttatcggtgc tggtggtggc
                                                                     780
qcaattccat tattacaaaa aactqqcatt ccaqaaaqta aacatttaqq tqqattccca
                                                                     840
atcagtggtc aatttattgc ttgtacaaat ccgcaagtta ttgaacaaca cgatgccaaa
                                                                     900
gtttatggta aagaaccacc tggtacacca ccaatgacgg tacctcactt agatacacgt
                                                                     960
tacattgatg gtgaaagaac attattattt ggaccatttg caaacgtggg acctaaattc
                                                                     1020
ctaaaacatg gttctaactt ggatttattc aaatcaatta aaccatataa cattacgact
                                                                     1080
ttacttgctt ctgcagttaa aaacttacca ttaattaagt attcatttga ccaagtcatc
                                                                     1140
atgacaaaag aaggttgtat gaaccattta cgtacgttct atcctgaagc acgtgatgaa
                                                                    1200
gattggcaag tttatacagc tggtaaacgt gtacaagtta ttaaagatac tgaagagaat
                                                                    1260
ggtaaaggat ttatccaatt tggtactgaa gtggttaatt ctgaagacca ctcagttatt
                                                                    1320
gcattactag gcgaatcacc aggagcatca acttcagtat cagtagcact agaagtttta
                                                                    1380
gagaaaaact tccctgaata cgcgaaagac tgggaaccta aaatcaagaa aatgattcct
                                                                     1440
tcatatggtg aatcacttat tgatgatgtt caattaatga gaaaaatacg taaacaaaca
                                                                    1500
tctaaagatc ttgaattagg attctataat aaagcaaaat aa
                                                                    1542
<210> 1009
<211> 1056
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1009
tataatttaa aagattacaa aatatttatt ataggagggt tttatatgca ttgtccgaat
                                                                     60
tgcggtaatc caatagaaga tgatgattta ttctgtggtg aatgtggaca taaaataagt
                                                                     120
cgacatccac agtcagtcag aaatgcagaa agtgaaataa caaaagctga aaagaatgat
                                                                    180
gaagaacaaa acataacatc aaataataaa gaaaacaacg cagcgactca tcaaaatgtt
                                                                    240
gattcaacat ctcatgatga gactagatca aatgaaaatg acgtagcaga ttcaacatta
                                                                     300
caatctaagc agtcacataa tgatacccaa caatcaaatc tctctacata ccatcaaaga
                                                                    360
cctcaacatc gagaaattcc tcaaaatcaa cacaatcacg atcaacagca aagtcaaata
                                                                     420
```

```
ggtcaacaag ctaaacaagt aacaaatgaa agtaaaggtt tctttaaaag tgcatttact
                                                                      480
gcacctgata aaatcattca aactaatcat gttttcagtt ttaaattatt attatcatta
                                                                      540
ttaataatcg gttttattgt attagcaatt ttactcgctt ccgtaatacc agttgagatt
                                                                      600
ggtattttcg gtactacaag aggaagtttg gtaacgagta tcatttttgg tattattcta
                                                                      660
ttttttggttg tcatagtagg tgcaatattt gggcttacac gtttagtagt tagacaacct
                                                                      720
attgcattta aaaaagtatt atcagactat gtgttaatta atagtgtttc gttagcaatt
                                                                      780
ttaattattt ctgtaatttt aatattagca gaatcataca gctttggcgg aagtatagca
                                                                      840
ttattgtctt tattattatt tattgcttct ggtatttatc taattgcgaa gtatagcact
                                                                      900
ggtaatcaaa caagaatatc cagcttttat ggtgtgatta tttatatcat tattttgttc
                                                                      960
ttatttattc gtatttttgg ggaggcattt ttccatcaaa tatttggtga ttttatagaa
                                                                      1020
                                                                      1056
gaactagggg atttatttga aggaggaact tattaa
<210> 1010
<211> 1482
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1010
                                                                      60
tgcaatttaa atttaaaact gatctttcag ggaatacttc taatggaggt gtttaacatg
acaaatcaat tatttattaa caatqaattt ataqaaagtc aqtctaaaga qacaatqgat
                                                                      120
                                                                      180
gtcattaatc cagctactgg cgaggcattt gatactatca ctcttgcaac tgaagaggaa
gtaaacgacg ccattgaaaa atcgcaacaa gcacaacttg aatgggagcg cgtgcctcaa
                                                                      240
                                                                      300
cctacacgtg cggaacatgt taaattactt atacctttat tagaaaaaaa tcgcgatgaa
atagctcaat tatacgtaaa agaacaaggt aaaactttag cgcaagctta tggagaaatt
                                                                      360
gacaaatcaa totoatttat ogattatatg acaagtotga gtatgtoaga taaaggaogt
                                                                      420
gttctacaaa atagtattgc aaatgaaacg attcaaatta tcaacaaacc tatcggagtt .
                                                                      480
actgctggta ttgtgccatg gaacgcaccg atacttgtcc ttatgcgaaa agtcattcca
                                                                      540
gctatagtaa ctggttgttc agtagtgatt aaacctagtg aagagacaac gttactcact
                                                                      600
cttcgattag ctgaattatt cagagcatca actataccag caggattgtt tcaaattgtt
                                                                      660
                                                                      720
cctggcactg gagaaacagt aggtacacaa ttagcttcgc ataaagacat tcaacttatt
tctttaactg gaagtatgag agctggtaaa tctgtttacg aaaatgctgc tcaaactgta
                                                                      780
aagaaagtaa atttagaatt aggtggaaac gcaccagtca ttgtcacatc aaatgccgat
                                                                      840
ttagataaag cagttaacta tatcgtgaca gcccgtataa ataatgcagg tcaagtttgt
                                                                      900
acgtgccctg aacgtatctt tgtacatgaa gatgttcacg atgacttttt aaataaagta
                                                                      960
acttccaaaa tgaaaagctt aactgttgga gatccatttg atgaaaacac cgattacggc
                                                                      1020
gcaattatta accaaaaaca acttgatagt attcatgaaa aggttcaaga tgctattaaa
                                                                      1080
aatggcgcaa cattgatgac tggtggacat caattaaaac gccatggttt cttctacgca
                                                                      1140
ccaacggtat tagataacgt tagaaaagac tataatgtct ttaaagatga aatttttggt
                                                                      1200
cctgttcttg cgataacaac ataccgcgat tttgaacaag tgattgaaga cgctaatgat
                                                                      1260
acaaacgctg gcttatcttc ttatatcttc tctgaaaatt taacagaagt aatgacagca
                                                                      1320
accgaacgtc taaaatttgg tgaagtatat gcaaattgtg aggctgaaga agtcgttaat
                                                                      1380
ggctatcacg caggttggcg tgaatcaggc ttaggtggcg ctgacggtat tcacggtttt
                                                                      1440
gaagagtact acaataccac agtaagttat atcagatact aa
                                                                      1482
<210> 1011
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1011
aacagcttaa aaaaatcatt gtcacaaaag agttataatc aaatgagatg tggatactta
                                                                      60
atgaaagatt ataattatgt attcccaaaa ataaagcgaa ctcttgttat caatagtatt
                                                                      120
gataactcga attcgctttt ttaa
                                                                      144
```

<210> 1012

<211> 168

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1012
tgtttattaa attatacgaa agggcttatt tttttaaagt attttaatgt aaaattacat
                                                                      60
ataaacacaa agtattttgg cgagactctt gagggaacag gacaagctga agactacagg
                                                                      120
ctgaagctgt cccctaagaa agcgagccaa caatacgaag tattttaa
                                                                      168
<210> 1013
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1013
tgtttattaa attatacgaa agggtcttat ttttttagta tttcacatat aaagacaaag
                                                                      60
tattttggcg agtccttgag agaacaggac aagctgaagc tgtcccctaa gaaagcgaga
                                                                      120
caacaatacg aggtattata a
                                                                      141
<210> 1014
<211> 834
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1014
atgaaattaa agcgtggatt tcaaaaaaat aagacgcccg ggcgtctaga aatgaataaa
                                                                      60
gttattgaaa gtgacgtaac gttatcgagt atgctttggc taggaggtga gaagtctatg
                                                                      120
tcgatttata cttcaggaga tatagctcat aaatgccatg tgtcaacacg cactattcag
                                                                      180
tactacgata aacaaggaat cttatcgcca aactatactt ctgaaactaa cagacgtttt
                                                                      240
tacactgata aggaagtgga gaaacttgaa ctgattttac tacttaagga aataggttgc
                                                                      300
acaattaaag aaattaaagt gttattaaaa gatgattcat caatgaaatc tctttacacg
                                                                      360
tttcttcaaa tcaaaaagca tgagatacaa cagtcaataa cagataaaga acacaaggta
                                                                      420
tgtaaaatag agcaaattca acgctatgtt catcaaaatt caatttctcc aattcattat
                                                                      480
ttacaagata taactactta tatggaagaa tctcatagac tcaaaggtgt cagaaagaaa
                                                                      540
ttatggttaa gtatagctct gattgggtca ttacaatatg gtggtttgat catctcaatt
                                                                      600
gtaactcgaa ggaaaaagcc tttcttgtcg atgatgcctg tggtagctat gtattcactt
                                                                      660
tggttaacaa aaaagtataa aaagaatgtt tcatatgtct gccctaattg ccatcatgtg
                                                                      720
                                                                      780
tttaatccta gtgtcattca ttttgtaaca gcatcacata cacctaaaac tagaaagctt
caatgtcctg attgtcacga aatgcattac tgtatagaaa ttgctaagca atga
                                                                      834
<210> 1015
<211> 714
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1015
                                                                      60
atacttataa agcgcaagga agtcaaggtt acggtggaga gtactttggc tctaattgtg
                                                                      120
aaggttgtgg tgttgcagtt caatcaggta aaactggaca agaaatttat aatgaaaatt
                                                                      180
tctatggagg gatcttccgt gattaacctt gaacaattaa gtctatacca agatagctta
                                                                      240
ggctatcttg gtcaacaaat gaattttcca gaaaaaatga catttcatcc aaaaatattt
                                                                      300
gaagaaacta tttctaagtc tcaccccggc tacqaagatt tqcttqcata tagagaagtc
atgatgaatt atactttqtc agaaattaaa qctatctata caqatacatt tgattttagt
                                                                      360
aaaaaacacc cactctatat gacatttaat aaatttgaca cgcaaaagga acggggtcaa
                                                                      420
atgctagcta aattaaaggt tttatacgaa atgtttggac taaaaatggt tgataatgaa
                                                                      480
ttatctgatt ttctcccatt gatgctacag tttttgcaag ttgctgattt taaaaaatgat
                                                                      540
agtcgagcac aggaaaacct tcaacttgtc attatgatta ttgaagatgg tacgtatgaa
                                                                      600
                                                                      660
atggcaaata ccctagctga aaacaataat ccctatgcat atgttgtcag tgcattaaga
```

aaaacgttaa aagcgtgtat	cgtgcctttg	aaagaggtgg	aaaatcatgc	ttaa	714
<210> 1016 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1016 ctttatataa acatttggta caattattaa aaacaaataa tataaatga				-	60 120 129
<210> 1017 <211> 792 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1017 ttccatataa atcttctaag ccacttgcaa gaaatgaatt gaagaagcag aaaacataga atattcttag atataaattt aaaatgaagc gatcaccaca gcctttgaat taaatgcaag caagctgtaa atatagatta gaagtggatg aacgtattca aatgggatta caacgataga cattacgaga aaaaactaca aataaagaac atatccaaac acacatgaat ttaaatatca ggtcttcaat aa</pre> <210> 1018 <211> 123	acaatatctt agaaacattg aatggatgaa tattatcttt cgattatata catggctaaa tagtgatgat catcttaaat tacaacaaaa ttcctctcta aatagagcat	ttaaatctta gagaagttac agtggtattg gcaaccgctc ttaaaacctt gataaaccaa gagcgcgctc ttcacagaca caaagttatg tttattaaaa tggtttaatt	atgatgctat tctacaacac atttagctca acgagaaatt ttgaaaaaga aaacacaaga aaacacatgt ttatcgcatt aaacgaccga tacatcgcgc atacgtatca	agatgaaatt atttgactta aaaaattaat tgcagtcaaa acgtattaat taaaactatc acttccaatt atctgttaat aacacttaat tactatcgtt gctgacgtta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 792
<212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1018 tatgatataa atacatacta tctatgcacg tcacctatac taa					60 120 123
<210> 1019 <211> 1773 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1019 aaagagataa aagatatcaa aatacaaata atcatatttt aaagcaaata gtgacttttt ggatccatta cacaagatga gacagggatt taagagatga attcgagttc gtgtacctgg atctctaatc aatatgcaaa</pre>	ggaagaatta gcgtggaact tgcaaaactg gcgtcgtaaa ggggaaagcg	gataaaaatc attgaacaaa ctaaagtttc caaaaacttg actcctgaac	ttgatgaaat gtttagctaa acggaagtta agcctgcata agtggattgc	ggaatttta tccaatcact tatgcaagat tagttttatg tatggatgat	60 120 180 240 300 360 420

```
catggaattc ttaaacgtaa tttgaaacaa tcaatgaaaa atattaatca tgcagtactt
                                                                     480
gattctattg ctgcatgtgg agatgttaat cgtaatacga tgtgcaatcc taatccttat
                                                                     540
caatctcaag tacataagga gattaatgat tatgcaacgc gtataagtaa tcacttactt
                                                                     600
                                                                     660
ccaagaacaa atgcatatca tgaaatttgg cttgatggtg aaaaggtttt agattcgagt
qaggaaaagg aacctattta tgggaatacg tatttaccac qtaaattcaa aataggtatt
                                                                     720
gcagtaccac catctaatga tattgacgtc tattctcaag atattggttt aatcgctatc
                                                                     780
                                                                     840
gttgaacaag atgagttaat tggatttaat gtgactatcg gtggcggtat gggtatgact
catggtaata ctgaaacata tcctcaactt ggacgtctca taggttttat acctaaggaa
                                                                     900
aaggttgtag atgtatgtga gaaaatactt acaatacaac gtgattatgg taatcgtgaa
                                                                     960
aatcgaaaaa atgcacgttt taaatataca gtggaccgtc taggagaaac ttgggtgact
                                                                     1020
gaagaattaa accgacgatt aggttgggaa attaaagcgc cacgtgattt cgaatttgaa
                                                                     1080
cataatggtg atcgattagg ttggattgaa ggtattaata attggaattt cactttattt
                                                                     1140
                                                                    1200
atacaaaatg ggcgtgtgaa agatactgaa gactatttgt taaaaacagc cttaagagaa
atcgcagaaa tccatactgg agatttcaga ttatcaccta atcagaactt agttattgca
                                                                     1260
aatgtttctc ctgagaaaaa ggaagaaata caagctatta ttgataaata taaattaaca
                                                                     1320
                                                                     1380
gatggcaaaa attatacagg acttagaaga aattctatgg cttgtgttgc tttcccaacg
                                                                     1440
tgtggtttag ctatggcaga atctgaaaga tatcttcctt cactaattac aaaaattgaa
gatttattag atgagtctgg tttaaaagag gaagaaataa cgattcgtat gacaggttgt
                                                                     1500
cccaatggat gtgcgagacc agcgctagca gaaatagcct ttatcggtaa agcacctggt
                                                                    1560
aaatataata tgtacttagg tggtagtttt aaaggcgaac gtctaaataa aatatataaa
                                                                    1620
gagaatatcg acgaaaatga gatattagaa agtctacgtc cattgttgtt qcqttatagt
                                                                    1680
aaagagcgtc ttgacggaga acactttggg gactttgtaa ttcgtgacgg tgtgatagcc
                                                                    1740
                                                                    1773
aaagttcatg atggtcgcga ttttcatagt taa
<210> 1020
<211> 627
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1020
aaagccgtaa atttaatgag agcaaaaaaa ttgataagtc atcttactgt atctagaata
                                                                     60
acaagtacaa gaaacgtaat tattgtaata aagagagaag gggttataat aatgacaaaa
                                                                    120
tttaactttg atcaagttca cagtgatatt cagtttaaaa ttaaacatct tatggtgtcc
                                                                    180
                                                                    240
caagtaaaag gaacatttaa gcaattcgat gttcaattag atggagatat taatgattta
                                                                    300
acttcactaa aagcaacagc tactattatt ccaagttcaa ttgacactca aaatgaggac
agagacaacc atttaagatc aaacgatttc tttggtacag aagacaacga taaaatgaca
                                                                    360
tttgtaacta aagaaattaa cgaaaatcaa gtagttggag atttgacaat taaaggtgaa
                                                                    420
                                                                    480
actcatgaag agacatttga tgttgaattt aatggtgtaa gtaaaaatcc aatgaatgga
caacaagtca ctggttttat cgttagtgga acaattaacc gcgaaaaata tggtattaat
                                                                    540
tttaaccaag ctttagaaac tggtggcgtg atgttaggta aaaacgtaaa atttgaagca
                                                                    600
tcagcagaat ttagcatcga caattaa
                                                                    627
<210> 1021
<211> 600
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1021
                                                                    60
tttaaagtaa agattcataa attaatatta gggggatcac atttgaaaaa ggaaaaagtt
                                                                    120
atggactgga cgaccttcat aggcgtagtc attgtgttac tttttgctgt tatacctatg
                                                                    180
atggtttttc cgaaagcaag tgaaataatc attaccgata tcaatagtgc catttctaat
240
gcatttggta agtatgggaa tgtcacgtta ggaaaagcga ctgacaaacc tgaatttaat
                                                                    300
aatttcacat gggcagccat gttattctgt gccggtattg gttcagatat tttatattgg
                                                                    360
ggtgttattg agtgggcatt ttattatcaa gtacctccta acggtgcaaa atcaatgtcc
                                                                    420
```

gatcaagcac ttcaatatgc aactcaatat ggtatgtttc actggggacc tatagcctgg

480

<210> 1022	
<211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1022	
aaactggtaa agtccgtcaa tggaataatt atcatcatgg ttcctaagca aaaaatctat 60 aaagtaattg aaacaattct caacactttt tcgatatatt tcttccttat tatcgtaatg 120 ataatatag	
<210> 1023 <211> 165 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1023	
ttctcatcaa atacctttag tgattttcta ctgttaagca cttcgttaaa atcatttata 60 cgtgtcaatt ttagtactcc tccattttt aaaaaattgt tttattatca aattaaactc 120 attcaaatat ttgataaatt taatttaaag caatttgaat tatag 165	
<210> 1024 <211> 153 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1024	
aaagcatcaa atcaaaaaga acacaatgto gaatgcagaa ttataagcat tttatattta 60 attgttatta catcttatgt gtataaaata tatcatttac atgataaagg gacagtggto 120 atgacgacga ctgtcccttt cttattatat taa 153	
<210> 1025 <211> 1674 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<100× 1025	
<pre><400> 1025 aagaaatcaa aggtggaatt atatatgaaa caacgcgtag gacaatattt aatggacgcg 60</pre>	
gtttattcag caggtgctga caaagttttt ggtgtcccag gagattttaa tctagccttt 120 ttagacgata ttattgcaca taatgatatt aaatggattg gtaatacaaa tgagcttaat 180	
gcaagttatg ctgccgacgg atatgcacgt attaatggca tcggtgcaat ggtaacaaca 240	
tttggagtgg gtgaattaag tgctgtcaac ggaatcgctg gatcttatgc tgagcgtgtg 300	
ccagttattg ccatcactgg ggcacctact cgagctgtag aacaagaagg caaatacgtt 360	
caccattccc ttggcgaagg aacttttgat gattatagaa aaatgtttga gcctattaca 420	
acagegeaag ettatattae acetgataat getaceaeag aaatteeaag agtaateaat 480	
acggcgcttc aacaacgtcg tccagttcac attcatttac ctattgatgt cgcactaaca 540	
gagattgaaa tttcaaaccc attcaaacca gaagtcgaac cacaaaaaaa cgttcaaagt 600	
tatatcaata tggttcaaga caaacttgaa tcggcatcac aacctgtcat tattacagga 660	
catgaaataa atagtttcca tctgcataaa gaactcgaac aattcgttaa tcaaactcaa 720	
attccagttg ttcagttatc tttaggtaaa ggtgcattta atgaagaaaa tccttattat 780	
atgggtatct ttgatggttc aatagcagaa caagatattc aagattatgt taatcaaagt 840	
gatgctattt tgaatattgg tgctaaatta acagattctg caacagctgg gttctcatat 900	
caatttgata ttaatgaagt gattatgcta aatcataatg aatttaaaat taatgataca 960 tgcatcgaag cattttcatt accaaatata ttaaatggtt taaataagta tattcactac 1020	

```
aaaaacacta atgatttccc acaatatgag agaccacaat cacacaatta cgaacttagt
                                                                      1080
gatcagccat taactcaaga gacttatttc aatatgatgc aagatttttt acaacaagat
                                                                      1140
                                                                      1200
gatattttaa togotgaaca aggtacatca ttotttggtg ottatgactt agcottgtac
aaagataata cttttategg geaaceatta tggggateta teggetatae actaceagea
                                                                      1260
acgctaggaa cacaaattgc aaatccatat cgtcgaaaca ttctattaat tggtgatgga
                                                                      1320
tcactacaat taactgttca atcattatct acaatgattc gtcaaaattt aaaccctgtg
                                                                      1380
atatttgtaa ttaataacga tggttataca gttgagagaa tgattcatgg tatgaaagaa
                                                                      1440
ccttacaatg acattcgcat gtgggattac aaatcattac cttctgtatt tggtggtgac
                                                                      1500
aatgttttag ttcatgatgt aaacacttca gaagaactca tgctcacctt cgaaaatatt
                                                                      1560
aaatctaata gtgatcgcat gcactttgta gaagtgaaaa tggctgttga agatgcacca
                                                                      1620
gttaaattaa gtaatatagc taaagcattc gcatcacaaa acaaatcatc ttaa
                                                                      1674
<210> 1026
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1026
caccgcacaa aatcaataag tgaaaatact aagacgagta acaatcattt tcatattcgt
                                                                      60
ttaataagat gtccgcctaa atatccaaat tcaacccttt gtatcattac tggacaaacc
                                                                      120
acttaa
                                                                      126
<210> 1027
<211> 1113
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1027
cgcatgacaa atcaaaaaac tgtgggtcta gtcgtcgctc caggtgttac tgaacgcctt
                                                                      60
                                                                      120
gcagaaaatc tcatacaaga aatgcctaaa atgttatcta cacattatga tcatcagcaa
gaatggattt ttgatttagt tacggatccg cttactggtt ttgctgaatc tgtagatgaa
                                                                      180
atttttggga aagtagccga ttatcacgat aagagacaat gggattatgt gatagcaatt
                                                                      240
acagatttac cgatgtttgc ggacaagcaa gtgatggcat tagatattaa tatggaaaat
                                                                      300
ggtgcagcta tattctcata tccggcattt ggctggcgtc cagttaaaaa acgtttcaag
                                                                      360
catgcgattt ataatattat tcaagaatta aatgaagctg aacaagaaag tcgtaattat
                                                                      420
gataataata agcaaataga aaattcagta aaaaaacaat ttccgctctc taaaatagat
                                                                      480
aaagaaacaa tatatatgaa agaaacagac tottatcact taagatattt atcaagttca
                                                                      540
cgttctagag gcatgtttcg ccttgttagt ggaatgacct ttgcgaataa tccattaaat
                                                                      600
atgatggcaa gtttaagtaa tatagtagct attgcattta ctacaggtgc atttggactt
                                                                      660
gtatttacaa cgatgtggca aatggcttat aacttttcaa tgtggcgctt atttggaatt
                                                                      720
tcaattattg cgattattgg aatgctaata tggataatga tgtcacatga tttatgggag
                                                                      780
ccagttaata aaagcaacca taagcatatt acttggttat acaatcttac aacaataatq
                                                                      840
acattgattt ttgccattat aatttattat attattcttt atttactatt cttaattgct
                                                                      900
gaaatcgtat tattgccatc aggattctta ggtcagcaag ttggattgaa aggtcctgca
                                                                      960
ggcattgatt tgtatttaag tattccatgg tttgcagctt caatttctac agttgcaggt
                                                                      1020
gcaataggtg ctggtttact taatgatgaa ctcattaaag aaagcacata tggatatcgt
                                                                      1080
cagcgtgtaa gatacgaaga acaacgtcga taa
                                                                      1113
<210> 1028
<211> 1890
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1028
acaatgacaa atatcggaat aacaaagtat aagaggtgga taagattgaa cttaagtgtt
                                                                      60
accaatagte ettttaegga agggeaaget aaacaaatea atgaattget teacaettta
                                                                      120
```

```
180
tcacctaacc aacaagtatg gttaagtggc tatctgatgg caaatcaaca atcaaataca
                                                                     240
tctacagatt ctgtagaaca acataactta gatgacaata cagaagcgat gctacatgaa
                                                                     300
aaggaacctt cagttgagcc ggaagctaga tcgataacaa ttttatatgg atctgaatct
                                                                     360
ggtaatgcgc aaggacttgc agaaatattt gaacaacgtt tatctgatat tggaaatgac
                                                                     420
gttacgctca aatcaatgga tgactttaaa cctaagaatt tgaagaaagt agaagatcta
                                                                     480
tttattatca catctacaca tggcgaagga qatccaccag ataacgctgt tgaattacat
gaatacatcc acggacgtaa agcgccaaaa ttggatgggg tgagattttc agtattagca
                                                                     540
ttaggagatc aaacctatga attcttctgt caaactggta aagattttga taaccgtttg
                                                                     600
                                                                     660
gctgaattag gggcagaaag actttatcat cgtactgatt gcgatgttga ttatgaagaa
                                                                     720
gacgctgaaa agtggatggc caatgttatt aatacgattg attcaacacc agctggtact
                                                                     780
840
tctaatcctt acgatgctga agtattgacc aatattaatt tgaatggtag aggttcagac
                                                                     900
aaagagacga gacacattga gttattactt qataattttg gtgaagaata tgaaccagga
                                                                     960
gattgtgtag ttgtcttgcc tcaaaatgat ccaqctatcg tagacttact tattagcaca
ttaggctgga gtccagaaac acaagtttta attaacgagg atggagatac tttaaatctt
                                                                     1020
                                                                     1080
gaagaggcat taacatcgca ttttgaaatt actaaattaa caaaaccgtt aatagaaaat
gctgcgatat tttttgataa tgaagagctt tctgaaaaaa ttcaagataa agaatggatt
                                                                     1140
caaaactacg ttgagggaag ggatttgatt gacttattaa atgacttcgc aacgacagaa
                                                                    1200
                                                                    1260
ctacaacctg aaaatttaca tcaattatta agaaagttac cacctagaga gtactcaata
tctagtagtt ataaagcaac accagatgaa gttcacatta ctgttggagc agttagatat
                                                                     1320
                                                                     1380
caagcacacg gtcgggaacg ttcaggtgtt tgttcagtac aatttgcaga gagaatacaa
gagggcgata caattcctat ctatttaaaa cgaaatccga attttaagtt tccgcaagat
                                                                    1440
                                                                    1500
gaatcaacac ctgtgattat gataggtcct gggacaggtg ttgcaccgtt tagatcctat
atgcaagaac gagaggaact aggttttgaa ggaaatacat ggttattctt tggagatcaa
                                                                    1560
cacttcacta cagattttct gtatcaaacg gaatggcaag aatggcttga agatggaact
                                                                    1620
                                                                    1680
ttatcaaaat tagatgttgc tttttctaga gatactgata aaaaagtgta tgtgcaacat
aaaattgtag aaaatagtga acaatttaat cgatggattg aaaatggcgc tactatttat
                                                                    1740
                                                                    1800
gtatgtggtg atgaaagtaa aatggcaaag gatgttcatc aagcgattaa aaatgtgtta
atcaaagagc aaaacctatc tgaaacagat gcagaagaat acttaaaaca aatgaaaaga
                                                                    1860
gataaaagat atcaaagaga cgtgtattaa
                                                                    1890
<210> 1029
<211> 597
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1029
aggtcgacaa aaagagatat gtgcaagagt gaaacacatg aaggcacttc gttcatgaat
                                                                     60
attttaaaca ttaaagaagg tcaacactat atagctaaaa tagaaagtca tagctttgta
                                                                    120
gatggtgaag gtgttcgatg cagtgtatat gtttccggat gtccttttca atgtaaaggt
                                                                    180
tgttataacg ttaaagccca aaattttaaa tacggagaac ctttcgaact tgaaatgctt
                                                                    240
gaagagattt tagattattg tgcgccttct tatatcgaag gcttaagcat acttggtgga
                                                                    300
gaaccatttt gtaatttgtt tatcacactc caacttgttg aagcttttag acaacgattc
                                                                    360
ggtcatacaa aaacaatttg ggtatggact ggctttttat ttgaatattt gaaacagcaa
                                                                    420
gacgatgcgc gcaagtcatt actcgaacat attgatgtat tagttgatgg tatgtttatt
                                                                    480
caacatttat atcgtccgaa tcttccatat aaaggatcac ttaatcaacg ggtttggtgc
                                                                    540
attgatgttc aatcttcctt acaaaaagaa caggtcattg aatatctaac taaatag
                                                                    597
<210> 1030
<211> 255
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1030
aaaaaagcaa atgaagcaac aaatttcaaa gccaaaattg aagtcgtttc aacattattc
                                                                    60
agtactaaat ctgatttcac taaaaataac tctaagaaag atttattatt cttaagtgat
                                                                    120
```

```
180
gatttatatc attacaaaga aaaacctgaa aacacaaaca taactttaca attaagtgag
ccaaaaatta attctacacg cgcattttat gatgctaata acccattaga atatggagtg
                                                                      240
cataaacatq aqtaa
                                                                      255
<210> 1031
<211> 696
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1031
tgtatggcaa aagttaaaga gaaagttgca gtcgttacag gtgcgagtag cggtatagga
                                                                      60
gaggcgattg ccaacaagtt aagtcaacaa ggtgcatcaa tagttctqqt tqqtcqtaac
                                                                      120
gaacaacgct taaacgaaat agtccagcaa ttaaataacc cggctaaagt tgttacagcg
                                                                      180
gatgtcactg taaaatcgaa catagatgat atgttaaaag ctgtaataga ccattttggt
                                                                      240
                                                                      300
catatcgata ttgttgtgaa tagcgcaggt caaagtttat catctaaaat tacagactat
aatgttgagc agtgggatac tatgatagat gtaaatatta aaggtacact ccatgtttta
                                                                      360
                                                                      420
caagcgacat tgccttattt gttaaaacaa tctagtgggc atatcatcaa tcttqcatca
gtatcaggat ttgaaccgac aaagacgaac gccgtttatg gtgcgacaaa agcagcaata
                                                                      480
catgcaatca cacagtctct tgaaaaagaa ttagcacgta caggcgttaa agtgactagt
                                                                      540
atttcaccag gaatggttga tacccctatg acggaaggga ctgattttgg ggaacgcaaa
                                                                      600
aaacttgaag cacagaatat tgctgatgct gtagtatatg ctttaacaca acctagtcac
                                                                      660
gttaatgtta atgaagtaac gataagacct gtttaa
                                                                      696
<210> 1032
<211> 2409
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1032
                                                                      60
agtatggcaa aacaaaaact tgtaatgatt ggtaacggca tggcagggtt aagaacgata
gaagagattt tagaacgttc acaatcacaa tttgatatta ctattattgg gaaagaacct
                                                                      120
tatccgaact ataacagaat tatgctatcc aatattttac agaagaaaat gactgtcgaa
                                                                      180
                                                                      240
gatacaatta tgaatcctta tgattggtat caagagaata atattgaact tataaataat
gatccagtgg aaaaagttga taaagaaaac aaaatagtta ctacttctaa aggtattgaa
                                                                      300
gtagagtatg acatttgtat tttcgctact ggatcaaaag cttttgtgtt acctatacca
                                                                      360
ggttcaaacc ttcctagtgt cattggatgg cgaacaattg atgatacaaa taaaatgatt
                                                                      420
gaaattgccc aaacgaaaaa acgagcagtt gtcattggtg gaggtcttct aggcttagag
                                                                      480
tgtgccagag gacttctaga tcaaggaatg gaagtgacag ttcttcattt agctgattgg
                                                                      540
ctcatggaaa tgcaattgga tcgtaaagct ggagaaatgc ttaaagcaga tttagaaaag
                                                                      600
caaggtatga agattgaact tcaagcaaat tctaaagaaa tcattggtga taaagatgtt
                                                                      660
gaagccatta aattagctga cggtcgggtg attgaaacag atttagtagt tatggctgtt
                                                                      720
ggtatcagac cttatactga agttgctaaa gatagtggat tagatgtcaa tagaggtatt
                                                                      780
gttgtaaatg attatatgca aacatctgat tctcatattt atgcagtcgg tgaatgtgcc
                                                                      840
gaacatgatg gtaaagttta tggattggtg gcgccacttt atgaacaagg caaagtgcta
                                                                      900
gcagattatt taactggtaa agaaacaaaa ggttataaag gatctactac tttcacttca
                                                                      960
cttaaagtat ctggttgtga tttatatagc gcagggcaaa ttgttgaaga tgaagatatt
                                                                      1020
catggtgtag aaatttttaa tagtgtagac aatatctaca aaaaagtgta tttaagtcat
                                                                      1080
gggcaagtcg ttggtgctgt cttgtatggt gatactgatg atggatcacg attttataat
                                                                      1140
atgatgaaaa aacatgaaac gcttgaagat tatacacttg tttctttatt gcataaaqqt
                                                                      1200
gatgaagatg cggggacatc tatcgctgat atgtctgatg atgaaacgat ttgtggatgt
                                                                      1260
aatggtgttg ataaaggaac aatcgtcaat gctataacaa ctaaaggttt aacgtctgta
                                                                      1320
gatgaagtga ctaaagcaac aaaagcaggt aattcatgtg gtaagtgtaa aggtcaaata
                                                                      1380
ggtgagttat tacaatatac attaggtgac gactttattg ctgcaaaacc aacaggtatt
                                                                      1440
tgtccatgta ctgatttaac aagagaccaa attgtaactc aaataagagc taaaaatctc
                                                                      1500
aaatcatcaa aagaagtacg acacgttctt gatttcaaag ataaagatgg ttgtcctaaa
                                                                      1560
tgtcgacctg caattaatta ttatttaaat atggtttatc cttttgaaca tagagacgaa
                                                                      1620
```

```
aaagattete gettegetaa tgaaagatat catgeaaata tacaaaatga tggtaettte
                                                                      1680
                                                                      1740
tcagtgattc ctcaaatgcg cggtggtgtt acagatgctg accaacttat tcgattagga
gaagttgcta aaaagtataa cgtaccactt gttaaagtaa caggttcgca acgtgtaggt
                                                                      1800
ttatatggat tgaagaaaga agaattacca caagtttgga aagatttagg aatgcgttct
                                                                      1860
                                                                      1920
gcttctgctt atggtaaaaa gacgcgttct gttaaaagtt gcgttggtaa agagttttgt
                                                                      1980
cgttttggta cacaatacac aactcgacta ggaataagac ttgaaaaaac atttgaatat
attgatacac ctcataaatt taaaatggga gtatcaggtt gtccgagaag ttgtgtagag
                                                                      2040
tctggtgtta aagattttgg cgtcatatct gttgaaaacg gctaccaaat atttatcgga
                                                                      2100
ggtaatggtg gtactgatgt tactgtaggt aaattgttaa cgacagttga aaccgaagat
                                                                      2160
gaagtgattc aattatgtgg tgccctcatg cagtattaca gagaaacagg tgtttacgct
                                                                      2220
gaaagaacag caccatggtt agaacgtatg ggctttgaaa atgtcaagaa tgtcttatta
                                                                      2280
aatcaagaaa agcaaaaaga actgtattca agaattatgg aagccaaaaa agctgttgag
                                                                      2340
aatgaaccat gggaaactat tgttgaaaat aaagaagcac aaaaaatctt tgaagttgag
                                                                      2400
aaggtgtaa
                                                                      2409
<210> 1033
<211> 339
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1033
agcattaaaa agaaagaaag gtggctatgc tacatggtca agcccagaca gaggcaatat
                                                                      60
                                                                      120
ccaacggtaa cctcttattt aaatatagtt agggagagct tatttattac tatatccgga
gtattttgga tgtattgtat cgttgtgatg attgtttata taggaactct tatcaattct
                                                                      180
caaatggaaa gtgttataac aatacgtatt gcattaaatg ttgaaaacac ggaaatttac
                                                                      240
                                                                      300
aaattattcg gatggatgag tttgtttgta cttattatat ttatcttttt tacatttagt
ctcgcgtttc aaaaatataa gaaaggtcgt gacatatga
                                                                      339
<210> 1034
<211> 447
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1034
atgtctaaaa ataaaaatga ttacgaacat atgctgtttt acttcgcgta taagactttt
                                                                      60
attactacag cggatgaaat tattgagcaa tatggcatga gtcgccaaca tcatcgattc
                                                                      120
ttatttttca ttaataaatt accgggtata acaattaaag aacttttgat tacgcttgaa
                                                                      180
atatctaaac aaggatcgca tgcaacqtta cgtaaattaa aagaagaagg tttaatcgtc
                                                                      240
gaacaaacat ctaagcagga tagacgagta aaaaaacttt ttaccactga agcgggtgat
                                                                      300
gatttaatag gtaagttaaa ccaagcacaa gatgaattaa ttcaacagac actacaaaaa
                                                                      360
gtaggccatg attggtacgc gatgatggaa gaactagcta attatcgtga aggattcaaa
                                                                      420
acaattgaac atttgaaaga agattaa
                                                                      447
<210> 1035
<211> 927
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1035
aatatgaaaa aattttgggg aattttatta attgtgatgt caattgctct tgtgggatgt
                                                                      60
                                                                      120
tcgaatagca atgattcaga tcaatcttct aatgaaaagt catcatcaaa aagttcggag
aaaaaaacgg atgtggcgac tgaatataca aaagaggacg aatataaaga actagaaaaa
                                                                      180
gaagctaagg atcttaaaca aaagccagtt cttaatgaaa tcgatgcact tattacagaa
                                                                      240
aaaggtttta caaacaaaac gggattgcaa ggctgggaag actataaaaa attagtggat
                                                                      300
aaggtaacac ttgcagatta taaatacaca aaagaatcta aagggtcatc tatagaagaa
                                                                      360
gttaataagt totttaaaga taaaaaaggt gtagagatta aacgaatgaa aagtaaggaa
                                                                      420
```

,

```
480
aaaaatatta agcatatcaa ttatatgtat gtagatccag atggtaaaaa aacaggtgaa
                                                                      540
aataagcaac ctatgtccta cgctcaaata cttgcaacat ttaaagaagg taaattagta
                                                                      600
qctacaaata ttcaacctgg attttttgct ttagacaaaa agaaaatggt taaaqctaaa
qacttaqaaa aaqttaaqac attqqaaqat ttaacqcqtt tqaaaqatcc taaaqcqaca
                                                                      660
tcatatggta ttttacagac gaaatataaa gggaaaccat acactcaagt ttcaatatta
                                                                      720
ggcagtgatt ctgatgaaga gaatgatatt tcctcagcca tcttagctta ttatctattt
                                                                      780
tcaccaacgg aattagatag tgacgataat cataaatacg ttgaagttgc atcagcgcca
                                                                      840
ttcttaagtg ctcaaaacga tttttcatct tatcaactag gcgtatttaa aaaaattatc
                                                                      900
                                                                      927
gaaagtagta tgtcgttcga tgaataa
<210> 1036
<211> 549
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1036
                                                                      60
ggagtgaaaa atatgtcgaa tattaatatt agagtggcac atgaacaaga tgctgaagaa
                                                                      120
ttacatagca tcatgcaaat tgcttttaca cctttaagag aactaggtat tgattggcca
                                                                      180
tcagttcacg ctgatcttga aatggtaaag gataatttaa gacaaaatac tacatttgta
cttgaaaatg aaaaagaaat tatttcaacg attacggttt gctatgcatg gagtagtgta
                                                                      240
                                                                      300
aaacccattt caggttatcc gttcgtttgg tggtttgcaa cacgaccaac ttatgatgga
caagggtatg ggagtcaact tttaaaatat gtagaggaga catttttacg cgatacttta
                                                                      360
                                                                      420
aaagctgctg cggtaacctt aggaacatca gcacgtttgc acccttggtt attaaacatt
tacgaaaagc ggggttatga aatatacgct aaacatgaaa atgatgatgg tgatttagga
                                                                      480
gtcataatgc gtaaaatttt aataccagaa caatttaatg atgacatttt gggccgaccg
                                                                      540
                                                                      549
ccattttag
<210> 1037
<211> 1269
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1037
aaatttgaaa acttactctt cacattgaga cgattttttt ataatatatc actcatattg
                                                                      60
atttttgata ttaagaaaag ggaggaaaca ctcatgaaag ataataaaat gttgttcatt
                                                                      120
atttttatga taggaacatt tacagtagga atggctgaat atgtagtgac aggattactt
                                                                      180
acacaaatcg ctgacgatat gaaggtttct atttcgagtg caggtttatt aattagtgtt
                                                                      240
tatgctatta gtgttgcatt gatagggcct ttaatgcgaa tcataacatt qaaagttcac
                                                                      300
gcccaccgtc tgttaccaat tttagtagcg atttttataa taagtaattt agtgggaatg
                                                                      360
ttagcaccga attttaatgt attgttatta tcaaqactca tgtctgcggc aatgcatgcg
                                                                      420
ccattetteg gtgtgtgtat gagtgttget gegacagteg caceteetge taaaaaaaca
                                                                      480
caggccattg cacttgttca ggcaggttta actattgctg taatgttagg tgtaccattc
                                                                      540
ggatcatttt taggtggctt tgcaaattgg agagttgttt ttggatttat gattgtgttg
                                                                      600
gcaatcatta ctatgttagg aatgattaaa tttgttccaa atgtttcttt aagtgcagaa
                                                                      660
qcaaatatta gcaaagaatt aacagtgttt aagaatccac acattttaat tgtgattgca
                                                                      720
attattgtgt ttggttactc tggtgtgttt actacttata catttatgga gccaatgata
                                                                      780
cgagattttt ctccatttaa aattgtaggt ttaactgttt gtttatttat gtttggtcta
                                                                      840
ggcggtgtga tagggaattt aattactggt aatgtaccgg aagataaatt aacaaaaaat
                                                                      900
ttatacctca catttctttt actatttgta acaatcatac tatttgttac tgttattcaa
                                                                      960
aattcaatat tagcattaat catttgcttc ttattcggtt ttggtacatt tggtacaaca
                                                                      1020
ccgttactta atagcaaaat tatcttaagt gcaaaagaag caccacttct tgcaagtacg
                                                                      1080
ttagcagctt ctattttcaa tgttgctaat tttcttggtg caatcattgg atctatatta
                                                                      1140
ttatcaatag ggttacctta cattcaaatt actttgatat ctggtggaat tatagtgttg
                                                                      1200
ggtatgcttc ttaatcttgt taatcaactt tatgaaaaga aacatatcac atttaatgaa
                                                                      1260
tattcatqa
                                                                      1269
```

```
<210> 1038
<211> 933
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1038
                                                                     60
gacaaagaaa aatgtaggat acagggtttg agacatatga agtttgcata tattcaatcg
                                                                     120
attcgtaatg agatttcaat tattttaata attctattat tttttgcact tatattttat
                                                                     180
gtgttttctt taccttttga tgcatacgta ctagcaatca gtataatatt actattgatg
tgtgtacgtt ggtggataaa gtatttaagt tttaaaaaaga atgaacatct taaagataaa
                                                                     240
gtagcatatt tagaacatga gttagcacat gttaagaatc agcaaattga atatcgtaac
                                                                     300
                                                                     360
gatgttgaaa gttattttt aacatgggta catcaaatta aaacacctat cactgcctca
caattacttt tggagagaaa cgaggagaat gtagttaatc gtgttcgaca agaaattgtg
                                                                     420
                                                                     480
cacattgata attatacaag tctcgcatta agttatttaa aattattaaa tgaagagtca
                                                                     540
gatatgacaa ttaccaaagt gacagttgat gatttgattc gcccgttgat tttaaaaatat
                                                                     600
agaattcagt ttattgaaca aaagacgcaa atccattatg aaaaaagtga ggacattatt
                                                                     660
ttaaccgatg cacaatgggc ttctataatg atagagcaac ttttaaataa tgctttaaaa
                                                                     720
tatgctaaag gtaaagatat ttggatagat tttgatgttg ccaatcaaac tctacagatt
aaagataatg gtattgggat tagtaaagca gatattccta aaatttttga taaaggatac
                                                                     780
tcaggattta acggtagatt gaatgaacaa tcaactggta taggtctatt tatagtgcaa
                                                                     840
cacattgcaa atcatttaaa tatacaagta actgtacaat cagagttgaa tcatgggaca
                                                                     900
                                                                     933
gtattttta tacattttac taaagaaaaa taa
<210> 1039
<211> 1665
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1039
atggcggaaa aacaatattc tgcagcacaa atggtaattg atactttaaa aaataatgga
                                                                     60
gttgagtatg tatttggtat tccaggtgcg aaaatcgact acttatttaa tgcactagag
                                                                     120
gatgacgata ttgaattagt cgttacgcgt catgaacaaa acgcagcgat gattgcacaa
                                                                     180
                                                                     240
ggtattggtc gtttaacagg aaaaccaggt gtggctatta ctacaagtgg cccaggggta
agtaacttaa ctactggttt attaactgca acttctgaag gtgaccctgt attagctatc
                                                                     300
ggtggtcaag ttaaaagaaa tgacttatta cgtttaacac atcaaagtat tgataacgca
                                                                     360
                                                                     420
tcattactta gatcctcaac taaatatagt gcagaagtac aagatccaga atcactatca
                                                                     480
gaggttatta cgaatgcaat gcgtacagcc acttcaggta aaaatggagc gagctttatc
agtattccac aagatgttat ttcatcacct gtcaaagctg atgcaatttc attatgtcaa
                                                                     540
aaaccacatc ttggtgtacc ttcagaacaa gaaattaatg aagtgattga ggctattaaa
                                                                     600
                                                                     660
gctattcgcc gtttagttca aaaaacaaat ttacctgttg ttgaaacatt ccaaggtgcc
                                                                     720
ggcgtaatta gtcgcgaatt agaaaatcac ttcttcggtc gtgttggttt atttagaaac
                                                                     780
                                                                     840
caagtgggtg acgaattact tagaaaaagt gatttagtta tcacaatcgg ttatgaccct
attgaatatg aagcaagtaa ctggaataaa gaattagata ctaaaatcat caatgtcgat
                                                                     900
gaagaacatg ctgaaatcac taattacatg caaccagtta aagagttaat cggaaacatt
                                                                     960
gcaggtacaa tagatatgat ttctgaacat gtaaatgaac catttattaa tcaagatcat
                                                                     1020
ttagatgaac ttgaaaaatt aagaggcgaa atcacagaag caactggaat taaagcaact
                                                                     1080
cacaaagaag gtgtgatgca cccagttgaa atcattgaaa caatgcaaaa agttttaact
                                                                     1140
                                                                     1200
gatgatacta ctgtaactgt agatgtggga agccattaca tttggatggc tcgtaaatac
agaagttaca atcctagaca tttactattt agtaacggta tgcaaactct aggtgttgca
                                                                     1260
cttccatggg ctatttcagc tgcacttgta cgtccaaata cacaagttgt ttctgtagct
                                                                     1320
ggagacggtg gtttcctatt ctcaggacaa gaattagaaa ctgcagtacg taaaaactta
                                                                     1380
aatatcattc aattaatttg gaatgatggt cgttataaca tggttgaatt ccaagaagaa
                                                                     1440
atgaaatata aacgctcttc aggtgtagaa tttggaccag ttgattatgt aaaatatgca
                                                                     1500
gaatcatttg gcgctaaagg attacgtgtg actaatcaag aagaattaga ggcagcactt
                                                                     1560
aaagagggtt acgaaactga tggaccagta ttaattgata tcccagttaa ctatgcagat
                                                                     1620
```

aatgttaaat tatctacaaa	tatgttacca	aatgctttaa	attaa		1665
<210> 1040 <211> 1206 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1040 ttaattggaa aaggagatt attaaacctc atggaggaga ttgattgagg aagcattaaa ctagagctca taggtattgg tacactaagg ttatagagga actttacctg taacagaatc tatggtgaag atggtcagtt aaggattatg aaaaaaggtaa aacatgacg cgttttcaaa gatttaggtt ggaaaactgt gaatatattc aaaaatcagc ggtgaaacaa attacctga tatgccggac cacgtgaagc catttattg tgggaagaga caagagctga ttactcaatt gccttttatt gcgaagcttg tctcaacatt tacatttaag ttgccaacta aatttcaag aaataa</pre>	actcatcaat atttaaaccg cggatttagt aacacattta cgaagcagat atatggaacg ggtgtacgga tatatattta ttatcatctg cgtaggtttt actagaaatt tattccagcg agatagagca gatacttcat tcacgctggg tgaagatgag tggtaatatg tggtactaaa	cgtgttgttg attactttaa ccccttacag agcaatggct aaacttgaaa cttaaattag actactgaag ggtggtccta gatccttcag caaacgagaa gttgatggtc gatgtacgta cgtctagtca gcaactgtcc gtaggcgatt ttaggtattc gcaactgcta gtaaggaaa	aaggaaacga atccttgggg gatttatgaa tagtttggag taggtgatga aagaaaagta aagctcatcc ttaaactatt agacgagaca atccagtgca tacttttaaa tggaaagtta ttatcctgc gtaaaaatta attatggtac aaattttaaa aaacatgtcc aactgcgtaa	acgtgaacgt aatatcggat caaggaagac tattcctatc tattgcttta cacatatgat tggagttaaa aaatcgtcca attattcat tcgagcacat tccactagtt tgaagtgata tgcaatgcgc tggttgtaca ttatgaagca atttgaacat gcatgacgct tggcgaatca	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1206
<210> 1041 <211> 696 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1041 ggagagtgtt taatgatggc ccagtaatga tgggaccttc gcgagagctg tgttaggaga gctaaaacgc atcaagggca agcactttcg atagtagaat attgatatta ttgaagatga aaagcaaata cgaaagacgg acaatcaaac taaaaggtat ccaatgttag ttatagatga ttagttgtat ttcctttaaa aaacatagtg </pre> <pre><210> 1042 </pre> <pre><211> 1074 </pre> <pre><212> DNA</pre>	aagttotcat tatgoctaag tggtacagac taaatcatcc aggagaaagt acgttatata caatgtaaat aaatatgaat cttaggtgaa taaagcaatc	acagcaggtg catatagaaa gttgctattg ttagacatag attggtcaac gaagtgatag ggtttaaatg aaagctaaaa gaattaatag tcagaatcag	cagtaaaaat ttcgttatta tcggtggtgc caaaagatga atcctaactg gtatttctat tggaactgaa taaatcatct aacaaatga	tggtaattca tgaatcttt tatgggctac aaatattaca tgcttatatc tggtggcggt tcatgggctt tattaatgat taatgaaggt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 696
<213> S.epidermidis <400> 1042 agaagtttga aattatatgg	tcgtgatatt	gatcacaact	caccattcta	taaaggaaat	60

<213> S.epidermidis

```
aaaaqtqttc qcqaaqqaqa tattqtaaaa caaqataaac tcqctaatac attaactaaa
                                                                      120
atcaaagata aaggtcctga ttacttctat gaagatattg gtaaaagtgt ttcaaaacaa
                                                                      180
ttagataata aattaactga aagagatttc aaagaattta aaacagaaga aaaagaagcg
                                                                      240
qtaaqtactg attataaqaa taatcaaqtg tattcaqcac ctaatccttt aqqaqqcaca
                                                                      300
ttaatgcttc aaggattgaa aattgatgaa aaagaaaatg tagacaatat ggatcgcaat
                                                                      360
aattttatca cagcaatgat taaatcacgt gatgttatgt ataagaatag agacattgtt
                                                                      420
aatggtaatg agcctagtaa tgaacaacat ctgactgatg attatttact tqgtqaactt
                                                                      480
aacaaagtta atattggtga aaacacagat aatggcagtg attttgatca aattagaacg
                                                                      540
gataatacaa gtacaaccca ttttgtagtt attgataaga atggtaagtt agcaagtacq
                                                                      600
actaatacac tatccagtta ctttgggaca ggagactata tgaaagaggg attctatatq
                                                                      660
aataactctt taggcgactt tagtaaggat aaatcaagtc ctaatcatgg tgaacctcac
                                                                      720
aaggcgccta gatcatttat ttctccgtca gtaattgttg gccctaattt ctatatgggt
                                                                      780
attggtacac caggtgggaa caagattcca acaattctta atgaagtgat tgtcgattat
                                                                      840
ttaaacagtg atggttcatt acaagaatct attaataaac caagatttta taatgacggc
                                                                      900
ggcacgatat tttacgaaaa tgctatgact gatgaagata taaatatctt taaaagtctt
                                                                      960
ggttatggtg ttgaagaaaa gcataatgat ccaaactttg gcagtgtcca aggtgctgtt
                                                                      1020
tatgataaag ataaaaatac tgtagatgtc ggtcatgatg taggtaaccg ttaa
                                                                      1074
<210> 1043
<211> 243
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1043
ttccaattga accccaataa gttttttttc tttttttttg aaagcctttg gggggctaat
                                                                      60
aaaaagggta ataaaaaggg ggtgatttcc ggtgcttttt ttttttattc cataaagcca
                                                                      120
tacctctcca atagtacaac tgaaggggat cggtgggttt ttcaáttgtt aattggcgca
                                                                      180
ataagtcggt gccggaaacc agtggggcca cttgctgata aattagggtc gtcaacqqtc
                                                                      240
                                                                      243
tag
<210> 1044
<211> 825
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1044
aatgaattga aaactttaaa tcatttaaac aaaatgaagg catcacagca aaagatttct
                                                                      60
atggttacag cttatgatta tcctagtgct aagcaagcac aacaagctga aattgacatg
                                                                      120
attttggtag gagattettt aggaatgaca gtgttaggat atgatagtae tgttcaagtt
                                                                      180
acattgaacg atatgattca tcatggtaag gctgttaaaa gaggtgcttc agatacattt
                                                                      240
atagttgttg atatgcctat agggactgtt ggtttaagtg atgaagaaga tctaaaaaat
                                                                      300
gcacttaagc tttatcaaaa cacgaatgct aacgctgtca aagtagaagg ggctcatctt
                                                                      360
acatcattta ttcaaaaagc aactaaaatg ggtatacctg ttgtttctca cttaggtctt
                                                                      420
acacctcaaa gtgtaggtgt aatggggtat aaacttcaag gggatacaaa gacagccgct
                                                                      480
atgcaactta tcaaagatgc taaagctatg gaaactgctg gtgcagtagt actggtttta
                                                                      540
gaagccatac ctagtgattt agctcgagaa attagtcagc aactcactat tccagttata
                                                                      600
ggtatagggg caggaaaaga tactgatggg caagtgttag tgtatcatga tatgttaaat
                                                                      660
tatggtgttg atcgacacgc taagtttgtt aagcaatttg cagacttttc aagtggtatt
                                                                      720
gatggattaa ggcaatataa tgaagaagtt aaagcaggga cgtttccttc tgaaaatcat
                                                                      780
acttacaaaa aacgtattat ggatgaggta gagcaacatg actaa
                                                                      825
<210> 1045
<211> 519
<212> DNA
```

```
<400> 1045
tacattatga aaaggtttgc aaaagcattt gtcgtaagtg gtattacttt aggtgcagtt
                                                                      60
ttaggtttaa acgtaacaga gcataatggt gtatctaatg aagcaaaggc acaaacagca
                                                                      120
cacagttact ggtataaata taatggttat actgcatcgg gtggcgactt tgtacttagc
                                                                      180
aattcatttt atcaaggttt aaaagctgga aacgttacat ttaatggtat taaggtaaat
                                                                      240
caaaaatatg aatctaagac tgctactaaa aaaatatacg atcagacatt tcaacaaatt
                                                                      300
aatggaaata aagcaaacaa cgtacaattt aaaattgctt ccagaactgt tactttagat
                                                                      360
caagttaaac aaaagtatgg aaaaaattat aattatcagc cgtcattatc taaaaacaaa
                                                                      420
acaagtaaga cagatggctt gtacggttat caagtcggaa aaggaaacat cgttttccac
                                                                      480
gttaaagatg ggtatgtcac aagtgctaca ttgtcataa
                                                                      519
<210> 1046
<211> 672
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1046
                                                                      60
acatatatga aaattttcat tgtagaagac gatttagtga ttgctgaaag tttagctaat
gagctatcta aatggaatta tgaggtgcat gtggttgata attttgaaaa gataatggaa
                                                                      120
gattttcgcc gagtagaacc acaactcgta ttattagata tcaatctacc aacacttaat
                                                                      180
ggcttccatt ggtgccaaga aatgcgaaaa gtatctcatg tgcctattat gtttattagt
                                                                      240
tcaagaacag ataatatgga tcaaattctg gctatccaaa tgggtggcga tgattttatc
                                                                      300
gagaaaccat ttaacttgtc tttaacagta gctaaaattc aggcactatt gcgtcgcact
                                                                      360
tatgatttat caatagctcg tgatgaaata gctgttaaag gttgtaaact aattgttgat
                                                                      420
gaggccaagc ttagcaagga taatgaacat gttcaacttt ccttaacaga gctacagata
                                                                      480
ttaaaaattgt tatttcaaaa tgaaaataaa tatgtaagtc gtacagcttt aattgagaag
                                                                      540
tgttgggagt ctgagaattt tattgatgat aatacgctcg cagtaaatat gacacgatta
                                                                      600
cgaaaaaaat tactttctat cggtgtcgat gatttaattg agacaaagaa aaatgtagga
                                                                      660
                                                                      672
tacagggttt ga
<210> 1047
<211> 696
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1047
tcactcatga atgaatactt acaagcagtt ctaatgattt tgttaactat tgttctgtac
                                                                      60
tatgtttcca aaaagattca agataaatac aataatccac tattaaatcc agctcttatt
                                                                      120
gcatcaattg caataattat tgttttattg gtttgcggag taagctataa ggggtatatg
                                                                      180
aaaggtggta cctggattaa ccatgtttta aacgctacag ttgtatgtct tgcataccca
                                                                      240
ctttatcaaa ataaaaagaa aataaaaaaa tatttaacaa ttatttcac aagcgtgttg
                                                                      300
actggtgtag ttctcaattt tgtgttagta tttacaacgt tgaaaatctt tggttattct
                                                                      360
aaagacacaa ttgttaccct gttacctaga tcaattacag cagcagtagg tatagaggtt
                                                                      420
tctcaagaat tgggaggaac agatacaatt actgtgctct ttatcataac tacaggttta
                                                                      480
atoggoagta ttttaggtto aatgotttta ogtatgggag gttttaaato ttocattgog
                                                                      540
cgaggactaa cttatgggaa tgcttctcac gcatttggta ccgcaaaagc attagagctt
                                                                      600
gatattgaat caggagcgtt cagttcaatt ggtatgattt taacagcagt cattagttct
                                                                      660
gttctcatac cagtactgat tttattgttt tactaa
                                                                      696
<210> 1048
<211> 1350
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1048
gagttaatga aacaatatga tgtagtattt ttaggaagtg gtcatgcagc ttggcatgct
                                                                      60
```

<400> 1050

```
gcgttaacat taaagcaaag tggtaagcaa gtagctatag ttgaaaaaga taccatcgcc
                                                                      120
                                                                      180
ggtacatgta ctaactatgg ttgtaatgcg aaaattttat tagagggacc ttatgaagtg
                                                                      240
cttgaagaag ccaaacaata tcctaatatt attgatagtc acaatttaga agtgaattgg
aagaatttaa tgcgttacaa agaaaaagtc attaatccta tgtctgaaac cctcacatcg
                                                                      300
atgtttgaac aacaggaaat tgatgtaatc atggggaaag gtaaactggt agatgctcat
                                                                      360
acaatagagg taaataatac aactttacaa tcagattata ttgttatagc cactggacaa
                                                                      420
catagtcatc aattagatat tgagggtaaa gaatatacgc atgatagtcg ggaattttta
                                                                      480
tcaatgcaat ctttaccgga tagtatcact tttattggag caggtattat cagtattgaa
                                                                      540
                                                                      600
ttcgcttcta tcatgatcaa atctggtgta gaggttaatg tgattcatca tacaaatcag
gcacttgaag ggtttaacga atcacacgtc aataaattaa ttcaaaagtt aaaagatgaa
                                                                      660
                                                                      720
ggtgttaaat tttactttag tgagaatacc aagtcagtta aaccgaatgc gcaacgtttt
atagtagaaa ctgagtctgg aaaaatgatt gaaacagatt atgtactgga tgcaaccggt
                                                                      780
agaaagccta atgttcagca aataggtttg gaaaaagtgg gtatacaatt tagtgataga
                                                                      840
ggtattgagg ttgacgatta tttaagaaca aatgtgaaaa atatatacgc aagtggggac
                                                                      900
gttatcaata aaatgattcc taaacttact cctacagcta catttgagtc taattatatc
                                                                      960
gctgcccata tccttggatt gaatacagat gctattcagt atccaccaat accttcagtg
                                                                      1020
ctttattcat tgcctcgttt atctcaaata ggtgtcacag ttagcgaggc taagaaagat
                                                                      1080
gatacgtata tgattaaaga tataccattc ggaagacaaa tggtatttga gtatcaaaac
                                                                      1140
gaaacagaag ctgaaatgtc aattgtatta gatagtcaca aacgtttagt aggagcagag
                                                                      1200
atttatggta atgacgctgg tgatttggtt aatctcctag tttttatcat taatcaaaaa
                                                                      1260
cttactgcac aagacttaaa taaaaatatt tttgcatttc ctggagcttc tagtggtgtt
                                                                      1320
atagatttat tgaaattggc gatgatgtag
                                                                      1350
<210> 1049
<211> 1146
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1049
attaaaatga acatgaaaaa gggtgtttct cagcttacgt tacagacatt gagtttggtc
                                                                      60
gcaggcttta tggcatggag tatcatttct ccattaatgc catttatttc acaagatgtt
                                                                      120
gatatttctc caggacaaat atctgtcatt ttagctattc ctgttatttt aggttctgta
                                                                      180
ctacgtgtac catttgggta cttaactaac attgtaggag cgaaatgggt gttttctgg
                                                                      240
agttttattg tactattact tccaattttt cttttaggtc aagctcaatc acccggtatg
                                                                      300
ctaatgttat caggattctt tttaggaatt ggtggcgcat ttttttcagt aggtgttact
                                                                      360
tcagtaccta aatacttttc aaaagacaaa gttggtttag caaatggtat atatggtgta
                                                                      420
ggtaatattg gtactgcagt ttcatcattt tgtgccccag tgttagcagg tgcaattggc
                                                                      480
tggcaaaata cagttcgtag ttatttaatt attctaagta tatttgcaat tttaatgttt
                                                                      540
tttttaggag ataaaaatga gccgaaagtg aagattcctt tqatgqctca agtcaaagac
                                                                      600
ctatctaaga attataagtt gtattattta agtttgtggt attttattac ttttggagct
                                                                      660
tttgtggctt ttgggatttt tttaccgaac tttctagttg atcattttag tattgataaa
                                                                      720
gtggatgcag gtattcgttc aggtatattt atagcactag cgacgttctt aagaccggtt
                                                                      780
ggtggtgtta taggtgataa atttaatgca gtacaagcgc ttatcatcga cttcgtgata
                                                                      840
atgattattg gtgcgcttat attaagctta tctagtcata ttgttctgtt tacgataggc
                                                                      900
tgtttagcaa ttagtatctg tgcaggtata ggtaatggtt taatatttaa attagtacct
                                                                      960
tcatactttt ctaaagaaac caggttcagc gaatggtatt gtatccatga tgggaggaat
                                                                      1020
aggoggtttc ttcccaccac tggtgattac ttttgtaacg agtatcactg gttcaagtca
                                                                      1080
totogottto ttottottgg ctatatttgg tgtaattgct cttattacaa tgattcattt
                                                                      1140
aaataa
                                                                      1146
<210> 1050
<211> 468
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

gaaactagta gaatcaatca	attcattcac acagcttatc	tatgttaatt aattgaaaag taatgattca	aataatgatc ttttgtgtgt	agcagcacta taaatcactt	cgaagtatta attcgtcaat	60 120 180
		tgagtcacgg				240
		aagatttctt- tagacaagct				300 360
		tggaactcaa				420
gatttatcct	ataatataag	aatagagtta	gaaagtctta	ataactaa		468
<210> 1051						
<211> 174						
<212> DNA <213> S.epi	dermidis					
(213) 5.ep	r de l'ill de l'					
<400> 1051						
		tcatagaaaa				60
		tcaagtgtca taatattaag				120 174
udaccccac	caacggcgcc	caacaccaag	aaaaacagcg	acceagagac	ccya	1/4
<210> 1052						
<211> 1617						
<212> DNA	-1					
<213> S.epi	dermiais					
<400> 1052						
		taaaatgaaa				60
		tattgttgtt gagcgtttat				120 180
		tttagatgta				240
		ggatgaagaa				300
		tcttggcgtc				360
		acccttccct				420
		tacattcttc				480
		tgcatacttt				540
		ttttggtgaa				600
		aaccgtcatg aaaccatctc				660 720
		ggtagccata				780
	_	taatttaaat				840
		aaaatttatt				900
		atatagttta				960
		tttctattgg				1020
		atctcgagga				1080
		ttcgtttaca				1140
		cgacaagctt				1200
		acattttcca tgtaacaagt				1260 1320
		caatccaact				1380
		tatgacaatt				1440
		attctctatc				1500
agggctttaa	aaagagaacc	catccatcat	tttaaaatga	catcaattga	tgatgaaaaa	1560
gattactcta	tttcattaga	agagcgtgaa	aaacaggacg	aacaagataa	caagtaa	1617

<210> 1053 <211> 1494 <212> DNA

<213> S.epidermidis

taggca caagcgcaat aaaaattatt 60
cangog addoctada goodcacaa ==-
aatggt ttgaggctac taagaaaggg 180
ataaga tagtaaaggg gatttctttt 240
ataatg gcattccttt gagaaaagcg 300
gtagac aaattgaaga tatatatggt 360
ttacac ttcctaaaat gttatgggta 420
atgttt ttatgttgcc taaagattat 480
aatata gtgatgcatg tagtacatta 540
atgttg gagatacatt taacattggt 600
atgttg gaaatgtaac ttcatcactg 660
tatatg ctgggggtgg tgataatgca 720
aaagtg cattatgtag cataggtact 780
tgacct catatgatag taatttacac 840
caatgg gagtaacgtt ggcagcaggc 900
aaaatg aatcttttga agagatttta 960
gactac tatttacacc ttacttagct 1020
gtggaa gttttatagg tatcagtggg 1080
tcgaag gcataacgta ttctttatat 1140
aaatga actctatcac ttcaatcggt 1200
aagctg atatttttaa tgtgcaaata 1260
gagegg caattttage ggcataeggt 1320
aggcat ttattaaagt agacgaggtg 1380
aacaat actattcagt ttatgaagct 1440
tgttaa cgataacgaa ttaa 1494
229212 1121112192 1121112921 60
aagata ttatttatca ttatttcgat 60
ttggta ttgttgcgaa taaaataaaa 120
ttggta ttgttgcgaa taaaataaaa 120
ttggta ttgttgcgaa taaaataaaa 120 138
ttggta ttgttgcgaa taaaataaaa 120 138
ttggta ttgttgcgaa taaaataaaa 120 138 agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180 tcacct atttaggtaa cgtcacttta 240
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180 tcacct atttaggtaa cgtcacttta 240 tttta aaggtattca agatacttta 300
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180 tcacct atttaggtaa cgtcacttta 240 tttta aaggtattca agatacttta 300 taaatg attttcaag aaatcaaaaa 360
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180 tcacct atttaggtaa cgtcacttta 240 tttta aaggtattca agatacttta 300 ttaaatg attttcaag aaatcaaaaa 360 ttctac gcaagcataa tgttaaaagt 420
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180 tcacct atttaggtaa cgtcacttta 240 tttta aaggtattca agatacttta 300 ttaaatg attttcaag aaatcaaaaa 360 ttctac gcaagcataa tgttaaaagt 420 aagcga cagcaatgat gagaaaaata 480
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180 tcacct atttaggtaa cgtcacttta 240 ttttta aaggtattca agatacttta 300 ttaaatg attttcaag aaatcaaaaa 360 ttctac gcaagcataa tgttaaaagt 420 aagcga cagcaatgat gagaaaaata 480 atggtt caaatccaat taatagtaaa 540
agaaaa aacgtttatc gcctagtgag 60 aaaata cactttacac ggcaattgta 120 ttaaat caatacaagt agaacctgta 180 tcacct atttaggtaa cgtcacttta 240 tttta aaggtattca agatacttta 300 ttaaatg attttcaag aaatcaaaaa 360 ttctac gcaagcataa tgttaaaagt 420 aagcga cagcaatgat gagaaaaata 480

```
tatcctttaa taaaaaaatt aaaggaaaat aatgattacg tcgtagtcaa tgtagattgg
                                                                     720
gggataccta atgaacgaaa tgtgactaca cgtcaaaaag aatatgcaca tgcgttagcg
                                                                     780
aatgctggtg cagatgtcat tattggtcat aatacagtta ttcaaaaagt tgaaaattat
                                                                    840
aagcqaacgc ctatttttta tagtttaggt aacacaacgt ctgataactt cttatcaaaa
                                                                     900
aatcagaaag gaatgattgt acaacaagac tggaaaggtt cqcataatca gttccatatc
                                                                     960
acaccaattc aatcaaaaga tggaaaaatc tctaaagata atatgaataa aatggatcat
                                                                     1020
attcgattca aaaataacat taaagataaa tcaattgatt taaaatctga tcaaaatgga
                                                                    1080
ggttatactt ttgaatatta a
                                                                    1101
<210> 1056
<211> 420
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1056
gaagggacga ataagatgaa gaaaacagca gtattaaata gtcacatttc aagcgcaatc
                                                                     60
tocacactag gtcactatga tttattaacg attaatgatg cgggtatgcc tatacctaat
                                                                    120
gatgacaaac gtatagattt agcagtgact aagtcattgc catgtttcat tgatgttt
                                                                    180
gagacagtgt taactgaaat ggaaatacaa aaaatatatt tagcagaaga aattaaaact
                                                                    240
gcgaatgcac agcaattaaa agcaattaag aaattaatca atgatgatgt agaaattaaa
                                                                    300
tttattgcgc attctgagat gaaaqaaatg ttaaaatctc ctttaaataa aggaaatata
                                                                    360
cgtactggtg aaatcacccc tttttctaac attatcctag aatctaatgt gactttttaa
                                                                    420
<210> 1057
<211> 900
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1057
tgtattaaga ataagaggat gtatatgatt aagcaaaatt ttacaactaa agtttatcca
                                                                    60
cttaaacaat ttgagggaga gtatagtgaa gttgcctacg caggagatag ccaagctgat
                                                                    120
gatgtgattg tatttattca tggtgcactc ttaacatata aaattatgac qatgttcgag
                                                                    180
ccttacttca gagattacaa attaatattt attaattgtc caagtcgtgg taaaagttca
                                                                    240
gatttagatc gtgacacaca tacattagat gattacgctq cacqtatata tqatqtatta
                                                                    300
acgcaaattg ttaaggagca acaaataaaa gaactgagta ttgttqqtta ttcaatgggt
                                                                    360
ggaatgattg cgacacgatt acttaagtac aatacattac cagtctctca tcttatttat
                                                                    420
ttacatagcg cagcgaaaat tactccagat gcaagtatgt tagcacgatt attcactagt
                                                                    480
gagagtaaga gagcagtgtt aaaagatgaa attaaggcag taaaaaatct tcctcaatat
                                                                    540
atactagata aaacgattta tqcacaaaaq qaaaacqcac ttqatttqqt acaatttatt
                                                                    600
gcaccaatta aaactataat tacggatatg atctacacga ttaatacaga ttatttacca.
                                                                    660
gatatcgatg agattaaaca atttccgaaa atattattta tgtctggaaa agaagatcaa
                                                                    720
attatteett ataeggatte teaagetaeg ttagaaaagt ttaaggegtt aggtggaaaa
                                                                    780
actaaagaag ttatttatcc aggaattggt catatcgatt tcccaagtgt tttagaaacc
                                                                    840
caatcagatg gacaaactgg cgtggtagat gaaattaaag cgtggatttc aaaaaaataa
                                                                    900
<210> 1058
<211> 213
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1058
ttcgctaaga aagaatataa aaaatcctcc aacgaagttg gctcgacttc gttggaggta
                                                                    60
120
gttttgagta tagggagaaa tattttatac ttatttattt tctcttcatc atttttatat
                                                                    180
tttacaggga aagtatttta tttagattcg taa
                                                                    213
```

```
<210> 1059
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1059
                                                                     60
atttttgaga aaaaattagt tgaaattaaa cgactttata gatgtaatat gacgagaaga
                                                                    120
tgggtgaaaa gagtattatt tttaatagat ttgattctat tagacgtcta tacaataatc
                                                                     126
<210> 1060
<211> 870
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1060
                                                                     60
gagggtgaga aaatgaatga acaatggatg agcgcattgc cacttgacaa tgtgaaagac
                                                                    120
atttctccag taagtggcgg agatgtaaat gaagcattta aagtcactac agttgaagaa
gatatttttt ttctactcgt tcaacgtcaa cgatcagaag ccttttatgc cgcagaaatt
                                                                    180
gcaggactaa atgaatttga aaatgcaggt ataacagctc caagagtaat tgcaagtgga
                                                                     240
                                                                     300
gagataaatg gagatgcata tttattatta agttttcttg aagaaggtag tcaagggagt
                                                                     360
caaagagagc ttgctcgatt agttgctaga atgcatagcc aataccaaca agataataaa
                                                                     420
tttggattcc gtttaccaca tgaaggtgca gatatttcct ttgataattc atggactgag
                                                                     480
acatggaaag agatttttat aaatcgtaga atggatcact tacaagatga gttattacgt
                                                                     540
gtaggattgt ggaaacaaga agataaaaaa atgtatgaac gtgtaagaaa agttattgtt
gatgaacttt caaatcatac tagtaagccc tctctgttac atggtgattt atggggaggt
                                                                     600
aactacatgt tcttaacaaa tggccaacct gctttatttg atcctgcacc actatatgga
                                                                     660
                                                                    720
gatagagaat ttgacatagg aatcactaca gtatttggtg gatttacaca agagttctat
gatgaatata atcaacagtt accactagcc aagggatcac aaaagcgtat agaattttat
                                                                    780
agattatatt tacttatgat acatttactt aaatttggag gtatgtatgc tgatagtgta
                                                                    840
caacgctcta tgaaaatcat tttagaataa
                                                                    870
<210> 1061
<211> 1809
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1061
atgaacgaga acaattatag acgtctcaac aaaacttata aaccgcacta tttgcctggt
                                                                     60
ttagatggtt tgagagctat agcagtcatt gggataatca tttatcattt aaatacgaaa
                                                                    120
tggttatctg gtggattcct tggagtagat actttttttg tcatttctgg ttatctcata
                                                                    180
actagtttat tattaagtga gtattataga aataattcta ttaatttagt taatttttgg
                                                                    240
cttagaagat ttaaacgatt aataccagca atgatgtttg ttgtcacggt tgttttaata
                                                                    300
                                                                    360
tatacattac tatttaaacc cgaattaatt attagtataa aacatgatgc tatagcagca
                                                                    420
cttttctatg tttctaactg gtggtatatc atacaagacg tagactattt taatcaattt
gctgtagcgc cattaaagca tttgtggtca ttagctattg aagaacaatt ctatctattc
                                                                    480
                                                                    540
tttccattta tacttttagg cttattaaag tttttcaaaa agagaactac aatgattatt
ctattaatca tctctttatt atcattaact gcaatgataa cgatacatat gtatacaggt
                                                                    600
aacaattcta gagtttattt cgggactgac acacgtttac aaacgttatt attaggatgc
                                                                    660
                                                                    720
ttactagcat ttatttggcc accepttctct ttcagaaagg atatatctaa aggtgctaaa
                                                                    780
gcaagtataa gtgcaatagg catagtcgga atggcagtgc tcatttattt gtttgtagtg
                                                                    840
gttagtgatc aagataaatg gatatatagt ggaggatttt atgccatctc gttcttaaca
                                                                    900
ctgtttgtca ttgcaagcgt tgtgcatcca tcaagtgttt taaagaaaat actaagtttc
960
attattttta tgaatagtta tttcgtacaa ggtcagattc cttggtttgt atatatttgt
                                                                    1020
gaagtgatac ttatgtttgt catggctgaa gtatcttata aatttatcga aacacctatt
                                                                    1080
```

```
agaaaaaatg gatttaaagc attcacggtg ataccgaaaa atttaacaag attttcaaga
                                                                      1140
acgattattg tgttaatctt gcttgttcct tctgcattca tagtatttgg tgcctatgat
                                                                      1200
agtttgggta aagagcatga taaacaacaa gctgcgaaac aaaaatcttt taaaacgaac
                                                                      1260
cagaaagcaa aacctaaaaa gccagatgaa aataatcaag ataagtcttc acaacaacat
                                                                      1320
tttaatccta aagaagcgtc tccattattg ctgggagatt cagtaatggt agatatcggt
                                                                      1380
caagtettta gtgaaaaagt accaaatget aatattgatg gaaaagttgg ccgacagtta
                                                                      1440
attgagggta aagatttaat caatcaaaag taccaagatt atactaaaaa aqqtcaqaqt
                                                                      1500
gttgtgatag aacttggtac aaacggtgag tttacgaaag atcaaatgaa tgaattaatt
                                                                      1560
gattctttag gtgaagcaga tatttactta attaaggtaa gagtaccgag agactacgag
                                                                      1620
tctactaata ataaaattat ggaacaagta gctaagaaac ataaaaatgt tcatattgtt
                                                                      1680
gattggtata aaacatctga aggtcattct gagtattttg catatgatgg tattcacttg
                                                                      1740
gaatacagtg gtgttaaggc attatctaat gaaatcatta agaaaatgaa agaagttaat
                                                                      1800
                                                                      1809
gaaaaataa
<210> 1062
<211> 693
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1062
aagaggtgga aaatcatgct taatcaattt gtatgggtta tttatccata tttatgttta
                                                                      60
gcaatatttg ttattggaca tatcgcaaga tataaatatg atcaattttc atggacagca
                                                                      120
aagtcgagtg aaatgattga aaagaaacga ttaaaatggg gaagtttact ttttcattta
                                                                      180
ggtattattc cggtattctt tggtcatgtt gtgggattat tgattcccgc taattggtta
                                                                      240
gaggcgatag gagtaaataa tcatatctat catataggtg cagtttatat aggtagtgtt
                                                                      300
tttggtataa taacattaat aggaatgttg ttgctaactt taagacgact atccatcaaa
                                                                      360
aacgttagac gattaagttc attttcagat atatttgtga atatcgtttt gttgattatt
                                                                      420
ttaataatgg gttgttattc tacgcttgta accaatgcga ttcaacctga atttgattat
                                                                      480
cgtcaaacca ttgcgatatg gtttagacat ttattcatgt tttctccaaa tgctgactta
                                                                      540
atgttaaacg tgccttggtc gtttaaactg cacatattat tagggtttac agtgtttgcg
                                                                      600
tgttggccat ttactcgttt agtacatgtt tggagtgtac cactgtctta tatgaacaga
                                                                      660
agatatattg tttatcgcaa aaacaaaatt taa
                                                                      693
<210> 1063
<211> 234
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1063
gtacttcgtt tctttttagg aggatttgga gcacacagat tttaccatgg taaagtagga
agtggagttg gattattagt cttaacatta ttaactgttt ggtttacttt tggaattcct
                                                                      120
actttaatat gggctattat tgatgctttt ttaattccaa actgggttaa agaagatgaa
                                                                      180
gaaagaatac gtcagcaagc tttaagcgaa gtaaaattaa tgaaaaataa ataa
                                                                      234
<210> 1064
<211> 216
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1064
ttggaatacc taattcatga gtacgtcgac ttaatcgagc tacttttaat tgtaattctt
                                                                      60
                                                                      120
ctagtttccc tgacatcgtt tcaccctcta tatatgttaa agttagatgt tatattgtta
tattttaaca tagaaaaatc tcttcaacgt tctaaacgtc gaagagatac gaagctttat
                                                                      180
                                                                      216
cccataaatt taaaaatatc attctcatac aaatga
```

<211> 153 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1065 cttatttttt tgcatcatac tcccaagatt aatatttact atattcattt tgctttttat tcaattcaac tatgttattc tgtacataga ttaactagta tcactagggg tgcaattcaa tttgctgaga gaaagtttac tttcaaccct tga	60 120 153
<210> 1066 <211> 198 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1066 ctaaaatttg attcgcttca atcacaatat gacctctctt tcatctacat aacacattat ttaataatat tatatattag cgaatatata aaggaaatat cgaatgtaca agacaattcg actttaactc ttaaaaaatt aaaaaaagcg accgaatttg aattgcgtgt atttccacat tttaacaaca agtcctaa	60 120 180 198
<210> 1067 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1067 atggcacttg actatacgca cttatctgcc atcttattta atcataccat acttaaacgt gcaccctatt tatacaatag tacatatgtg gcgaacttta ctgtttattt tttcggtaaa atcatctaa	60 120 129
<210> 1068 <211> 1356 <212> DNA <213> S.epidermidis	
ttgaaaattg atcaaacact tacatcacga attagacaac ttgaggctta tatcatgaaa caatttttaa acatcactca acgtaaattt atcgaatggt tgattatctt atcattttt atagttagca ttcctaataa atggacatta atgatatcta tcgctttatc tttattactt cttaaaagag gggcgctagg tgtcgttcaa ttaatcatac tttatatgct cagatcgcaa atatacactc cctatgatac acaaggagtg gcgcattaca tagtaagtat gaaatatatc ttgatttatg taattggagt atttttcta tttaaatatg taaaacattg gataagaaat gaaatgatat taagatttat caagtctact atgattctta tgctacttta tatcataatg agtttagtcg tatctaatga tccgatagaa tctattctta aattgcttaa cttcttata ccgctaattt tgattgttat gtatgttagt ttaataaaaa agataaagaa tctcattaac tggattaatc aatttatcac gctagtgatt gcctttactt ttttattat agttatagcg ccaaaatcat atttaattga tgaggaatca cttagaagtg ttttcaagga tgcacattca ttcgcagtta ttcttgctat gggtctagtt ctatatatgg taacaataat caaacaacaa gattatgatg tattcaattt attattata aatattggaa tgatagagct ctatttatca aactctcgtc atattttcat atcgttatt ttatgtctaa tgctctatt taataca aggaaataa acatcccata attggtgcta ttataaaaa agagaattaa acatcccata attggtgcta tgatactaat ggcaattgct ataataaac aaccatatat ttatcatctt tttattaaac taatcttaaa agggaagaat agccaagagg tctttatgc gagtgatatg aatattaaag ctattgatta tgcgctaactt gagcatcctt ttttaggaag cggttttggt ataacaatag taaaagcgag ttcagaaata	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020
caatacttta atgtagcaac gagtaatatc atcttcggta tgattatctt tactggaata ataggactta ctttatgtac gatatacatg cttcatatgg tacttttagt tacttttcca	1140 1200

```
atgagtatta ctattttatt atttttaatc actatctttg ttaatatgga ttatattatt
                                                                       1260
ttatttgatt ccgtggggct aggtatattg tgttatatat tttgggggaat atatttaaaa
                                                                       1320
gaaggtatgt atcaatacaa caacggacaa tggtaa
                                                                       1356
<210> 1069
<211> 705
<212> DNA
<213> S.epidermidis
'<400> 1069
                                                                       60
gcaatgattg aacatttagg aattaataca ccttattttg ggatattagt atcattaata
                                                                       120
ccatttgtca tagcgactta tttttataaa aaaacgaatg gtttcttttt actagcacct
ttattcgtaa gtatggttgc aggtattgct tttttgaaat tgacaggaat tagttatgag
                                                                       180
aattataaaa toggtggcga cattattaat ttottootag aaccagotac aatatgottt
                                                                       240
gcgattcctt tatatcgcaa gcgcgaagta ttaaaaaaaat attggttaca aatatttggt
                                                                       300
ggtatagctg ttggtacaat tattgccttg ttattaattt atcttgttgc aataacattc
                                                                       360
                                                                       420
caatttggca atcaaattat agcatctatg ctacctcaag ctgcaacgac agcaattgca
ttacctqtat ctgacqqtat cqqtqqtqtc aaaqaattaa cctcactcqc aqttatttta
                                                                       480
aatgcagttg tcatttctgc tttaggtgct aaaatagtta aattatttaa aatatctaac
                                                                       540
                                                                       600
cctattgcca gaggacttgc actagggaca agtggacaca ctttaggtgt cgcggcagct
                                                                       660
aaagaattgg gtgagactga agaatcaatg ggaagtattg cagttgtcat cgttggcgtt
attgttgtag cagtagttcc tatacttgct ccaatcttat tataa
                                                                       705
<210> 1070
<211> 1791
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1070
atgaggattg acgttatgct taatttattt attttattac ttgaacgcgt gggattaatt
                                                                       60
attttactcg catatatact catgaatatt aatcatttta aaacaatgat gagcgaacgt
                                                                       120
gacaaatggc gttcaaaatt ccaactaatc attatttttg gtatattctc tatgatttca
                                                                       180
aattttacag gaattgaaat agaaaatggc catatcgtat ctggtgatat ttattaccac
                                                                       240
                                                                       300
ttaagcaaag acgcctcaat ggccaatacc cgtgtattaa caatcggtgt ttctggtcta
                                                                       360
ataggtggac cgtgggtagc tataattgta ggcattattt caggattatg tcgtttatat
                                                                       420
attggcgggg ctgacgcata tacctatctt atttcatcca tagttatcgc tatcatatct
                                                                       480
ggttactttg gtcatcaaac aataaaacaa aatacatatc cgtccattaa aaaaggtgct
                                                                       540
attatcggtg caataactga aattattcaa atgggctgta tattattatt tacaaataac
ttacatcacg caattacatt agtcagtttt atagcactac cgatgattat cattaatagt
                                                                       600
ttaggtacag ccatattttt aaccatcatt ttgtcgacca tcaagcaaga agaacaaatg
                                                                       660
cgtgcagtcc agacgcatga tgtattacaa ctcgctaacg aaacactacc ttactttcga
                                                                       720
                                                                       780
tctggactta atgaaaaatc agcccaacaa gctgctgaaa ttattttaaa attaatgcaa
gtgtcggcgg tcgctattac aaataaaaaa gatattttaa cacatattgg tgcaggcagt
                                                                       840
gaccatcacg tagcacgtaa agagataatt actgatttat ctaaagaagt gattcaatct
                                                                       900
ggaaaattaa aagtcgctca tacgagagaa ggaattggat gtcaccatcc taattgccct
                                                                       960
                                                                       1020
cttgaaggag ccattgtcgt ccctctttat atacataatg aagtcgcagg gactttaaaa
                                                                       1080
ttttatttca cagataacaa tattatttca acttcagacc aacagctcgc aaaaggtctc
                                                                       1140
gccaatatat tttcctcaca gctagaacta ggtcaagctg aaatgcaagg acaattattg
aaagacgctg aaattaaatc attacaagca caagtcaatc cacatttctt ttttaatgct
                                                                       1200
attaacacta tatcagcact agtaagaatt gatagcgaaa aagcacgacg tttactgatt
                                                                       1260
caactcagtc agttcttccg ctctaatctt aatggtgcac gtaataatac gattacttta
                                                                      1320
                                                                      1380
caaaaggaat tacaacaagt agcagcatat ttatccttag agcaagcgcg ctatccaaat
agatttaaca tacactatcg aattgatgat cagtgtcaag atgcgctcat cccacctttt
                                                                      1440
ataattcaaa tattagtgga aaattctatt aaacatgcat ttaaaaaatcg taaaaagaat
                                                                      1500
aatcatattg atgtggatgt tagcatgaag caagactact taagtatatc tgttcaagat
                                                                      1560
aatggtcaag gcataccagc tgatcaatta gatactattg gatatacqac agtaacgtct
                                                                      1620
```

```
accactggta ctggtaatgc cttagtcaat cttaataaaa gacttactgg actatttgga
                                                                      1680
acaacatcgg cactgaacat tcaatcttct caatcaggca cgactgtaag ttgtttaatt
                                                                      1740
ccatataaat cttctaagga ggaacacttt aatgaaagcg ttaatcgttg a
                                                                      1791
<210> 1071
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1071
aataaacatg attgtcgtaa tgagattata gtttttactt tcttccatcg atttccatac
                                                                      60
tcctttctaa attttattca atacgattat tatgacagtt tgtttcaaat tcctaaagag
                                                                      120
                                                                      144
atatttaaat tgacgaaaaa ttaa
<210> 1072
<211> 543
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1072
                                                                      60
tggtttaatg agaaaatttt aactgtgagc atatatattg tgaatatatg cgagtcattt
tacactataa tcaatcgtgc gcgattgaaa agaggtggat atgtgaaaca agaacaaatg
                                                                      120
                                                                      180
aggttagcga atcagctttg tttttcagca tataatgtaa gtcgtttatt tgctcaattt
                                                                      240
tatgagaaaa agttaaaaca gtttggtata acttattctc agtatttagt attactgacg
ttatgggaag agaatcctca aacattaaat tcaattggta gacatttgga tttatctagt
                                                                      300
aatactttaa ccccattact aaaaagactt gagcaatctg gctgggttaa aagagaacgt
                                                                      360
caacaatctg ataaacgaca gttgataatt acgttaactg acaatgggca acaacaacaa
                                                                      420
                                                                      480
gaagctgttt ttgaagcaat ttcaagttgc ttaccacaag aatttgatac gactgagtat
gatgaaatga aatatgtgtt tgaagaacta gagcaaacat taaaacatct catagaaaaa
                                                                      540
                                                                      543
taa
<210> 1073
<211> 1377
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1073
aaggaggacc tcataatgaa atatattgtg gtaggtacat ctcattcagg atatgaagtg
                                                                      60
atccaaacat tgcttaaaga agatgaaaat gctgatattc aagtttttga aagtgcagat
                                                                      120
                                                                      180
caaccgtcct ttttatcttg tggtattcaa agttatcttg aagacatctc atcatcatta
gatgatttac attacgcatc agttgactct tataaggcac aaggtgtaaa tattcatacg
                                                                      240
aatagcacag tcacagattt agatactgac aataagactg ttgtagttga acaccaaggt
                                                                      300
caaacagcaa cttattctta tgataaattg ttcctaagtc ctggtggcaa acctgttacc
                                                                      360
cctccagtcg atggaattga aaaatataaa catgtattat ttatgcgtgg acgtgattgg
                                                                      420
                                                                      480
gcaaatcaaa ttaaagaacg catgaaagat gccaaaaagg ctgttgtagt cggaggtggc
tatatcqqta ttqaaqctqc tqaaqctttt qctaaaqcaq qcataqatac tacaatcqta
                                                                      540
gatgtcgctg atcgtatatt aaacacttac ttagataaag aatttacaga catattagaa
                                                                      600
acaaatgcac agcaacatgg tcttcatttt aaaggtggcg aaacagtaaa atcaatttca
                                                                      660
ggaaatcaaa atggcgaagt aactactgta gttaccgaca aaaatgaata tgacgcagat
                                                                      720
actgtcttat ttgctgtagg tgtcgaacca gctaccgagt ggctaaaaga taaaattgat
                                                                      780
                                                                      840
ttaggtaaga aaggaattat aaacattaac caccaacaac aaacatctgc taaagatgtc
                                                                      900
tatgcqqqtq qcqatqcqac attaqttcct tttqcaccaq tatctqaqqa tcqttatatt
gcattagcaa caaattcaag acgtcaaggc gttgtcgcag caaaaaacat gttgggtaaa
                                                                      960
gaaatgacaa tgccacgcgt ttctggtact tcaggtttac aattatttga ttataaattt
                                                                      1020
ggacaaactg gcattcacgg tacagaaatc gataattatg atggcaattt aggtcaaaca
                                                                      1080
tacgtagaag aattgattcg tcctcagttt atgcaagatg atacgaaaat tcatatgaaa
                                                                      1140
```

attatttatg ataaagacac attactgctt ctattaacac ctcgctgtcc aagatttctt gtgttagccc aacaagcatt	aatttcagta cttccaacct	gtaatatctg gattatgata	ctggtttcac gaccttggca	acttgaacag ttatcttaat	1200 1260 1320 1377
<210> 1074 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis	•				
<400> 1074 ttaggtaatg atgttccaat actattacaa ttttaattat tttattacag attga					60 120 135
<210> 1075 <211> 276 <212> DNA <213> S.epidermidis		•			
<400> 1075 acaaaaaatg agcaagttga aaatttttga gaaatttaat catccttgtt atacgataaa gtagcgttgc tttttcaaaa caaactgaaa gactacaggc	ttttaatgaa caataaaaat aggagcaata	actgaacttg gctgtgctaa cttgaagaaa	aagaaaatta tacatggatt	taaatggatg taaaggttat	60 120 180 240 276
<210> 1076 <211> 1632 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1076 tgtttagatg aaagtgaatt cctgagaatt ataatattgt gccattattt acaaggataa agtaatgcta ataaagtagg gttctcatca tgatgccacg ctagggatag cgattgttcc attactcacg gtgagattga aacgttaaag aatatgacca gtttcaatag aagatgaaaa cgagatgatt tggcgattct acgcattcac atggatggg atacaagaga atgatcttgt agtccatttt tatctgtatt caccctgaaa catatctcga ccaacagaat ttgcgattgt cgtcattta atgtatgat ttacacagtg cggtgtctgc cgtcattta aagatactga ttgttactg tcattgacga gccgtgcctt tagacttacc</pre>	tacagaaata cgagcatgaa gaatgtattc tgcaatcgtt aagttcggaa tgcagttatt attaaaaaaa agaaaaagta ttcttataca gtatgcccat atgggcaact agggatgga gttactcaa ggctaaactt gggtgaacct tcgagatgga accacgtatg tgatggtaaa	gaaaaatatg aatattctg ctcaatcatg acatatgaat atgttacgaa tcatttgatt tttatagtag agtgatgacc tcaggtacaa ttacaaatgg gcagcaccag gcaacagcat aattatcaaa agtcatttag ttaaatcgag tataggacaaa ggttctatgg gaggttggtc	cctcagaaga taagttataa ggctaaaaaa tatattgc caaaagattt ctctaactaa ctggtcacaa ttaaaggcgc caggcaatcc caccaaaaca ggtggcaaaa ttgtctataa ttaatgttct aacagtacaa aagttgttga ccgaaagtac gcaaaggtat caaatgttaa	tcataaaaaa agaacttatc gggagataaa agcattgaaa acaatatcga agaatttgaa agaagattgg agatacaaca aaaagcagta ttggttatgt gtgggtgtgg cggtcgtttc atgttgtaca tttagagtat acaatttaaa attgttgatc acctggtagt aggtaatac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200
<pre>aaagcagctt caacaggtga ggttatttct ggttcgaagg ggacctttcg aggtagaaga</pre>	tcgccgtgac	gatattatca	ttagttcagg	atataccatt	1260 1320 1380

gattatgaag caagtgatga gttaatccaa gaattacaag tattttgtaa aaatgaagta 1500 gcaccgtata aatatccaag agcaattgaa tttgttgaac atctaccaaa aacaaattca 1560 ggtaagatac gtcgtgttga attacgtgac gcagaaataa aaaaatataa acaacaagat 1620				303			
<pre><211> 147 <212> DNA </pre> <pre><212> DNA </pre> <pre><213> S.epidermidis</pre> <pre><400> 1077 ttttgttgtgd aaattttaat aaattcactt ttcattacct cactttatgt tttacattta atttgttta atcaaacacag tacagtaatt atattagaaa atctaattag 120 ctattgttta atcaaacaaa gggatga 147 </pre> <pre><210> 1078 </pre> <pre><211> 306 </pre> <pre><212> DNA </pre> <pre><213> S.epidermidis</pre> <pre><400> 1078 ataccgagtg aggttaaact caaaaagttc ctaaaaatca ttcaaaaaaca aattcattac atcaacacat tattagaaag tgcaattgaa atttactcaa cgtatactca aaccgatact 120 ctaaaccaat taaacaaaga tacaattgaa gcaacagcta aatgttttac aaatgattt 20 ctaaaccaat taaacaaaga tacaattgaa gcaacagcta aatgtttac aaatgattt 21 ctaaaccaat taaaccaac tttatattt acaatgttggc ttaaagaagt caatgatatt 21 aaagacacga ttaacccaac tttatattt acaaatcaac tactattcag tcgataaca 300 aaataa 306</pre> <pre><210> 1079 <211> 813 <212> DNA <213> S.epidermidis</pre> <pre><400> 1079 aaggaacacg aaactatgac aaattttcat tctatagatg ctacacaagt aacaacgtc actttaaatg ttaaagattt aaataaatta actgatttct attctaatgt ttggtgtatact 120 ctattctaaatg ttaaagattt aaataaatta actgatttct attctaatgt ttggtgtatact 120 ctatttqcataa tactacacac gattqcacac tcggaaatet tggttatacct 120 ctattqcataa tagaacttaa caacgacga caaccggaat ttagagaaga agggttatt 22 ctatttqcata tcttttacc gactcgtage gatttagcag acttccttta tcatggtttt 120 ctatttqct atcttttacc gactcgtage gatttagcag acttccttta tcatgctacc ctatgag gcaatggt tggtggagat caccttgtca gtgaagcgt atattcacc aactccaaca tcgaatggt tggtggagat caccttgtca gtgaagcgct atattcacc aaccacaca tttgaaatca tggttagca gaagtaggc gaagaagaa aacaaggttg 420 cgaccaaatga gaggttggca aggttggccg gaagaagaa aacaacggaa tttacactcc aaaacacca atttagaac tccttatagaa ttttattgttg aaaagactagg tcgaacac cgaccaaatact tggcaccaaa tcaaatta tcatacaaa gatacacaaa gtacaaacaa tcacacaca cacaaacaca actttagaac tccttatagaa tttatactcaaa aggatcacaaa accaaacaca accaaacaca cacaacaca cacaaca</pre>	gattatgaag ca gcaccgtata aa ggtaagatac gt	aagtgatga atatccaag tcgtgttga	gttaatccaa agcaattgaa	gaattacaag tttgttgaac	tattttgtaa atctaccaaa	aaatgaagta aacaaattca	1440 1500 1560 1620 1632
ttttgttgtg aaatttaat aaattcactt ttcattacct cactttatgt tttacattta aattccata aagttttat atcaaacacg tacagtaatt atattagaaa atctaatatg 120 (210 1078 (211) 306 (212) DNA (213) S.epidermidis (2400) 1078 atcacgagtg aggttaaact caaaaagtc ctaaaaatca ttcaaaaac aattcattac atcaaccat atttagaaag tgcaattgaa atttactcaa cgtatactca aaccgatac tcaacaata attacaaca atatattat acaatgatta caatgatta cagtigtggc ttaaagaagt caaatgatta caatgatta caatgatta caatgatta caatgatta cagtigtggc ttaaagaagt caatataca aaataa (210 1079 (211) 813 (212) DNA (213) S.epidermidis (2400) 1079 aaggaacacg aaactatgac aaattttcat tctatagatg ctacacaagt atcaatgat acaacaaca atttaatata actgatttc attcaatgat attagatgat cacttaaatga taaagattt aaaaaataa (2400) 1079 aaggaacacg aaactatgac aaattttcat tctatagatg ctacacaagt attagattt attaaatgt taaagattt aagaactac acacggcga caaccggaat ttagagaagc agggttatt catttaaatgt taaagattt aagaactac gactcagaag caaccgaat ttagaagaag caacgggt ttgtagaac caaccggaat ttagagaaga cacttgtaca ggaagaagga cacctggtgg cgaacggat ttgtagaaa ggagtaatg caccttgca gtgaagagc attatcaca 360 aatctcaaca tcgcaatgg tggagacat tgagagaca aggttagaca aggttagaca aggttagaa aaggttagaa aggttagaa aggttagaa aggttagaa aggttagaa aggttagaa aggttagaa aaacaacac attacaaca attacaaca tcgcaatgg tggagaaca ttaagatata aaggataa aaggttagaa aggttagaa aacaacaca attacaaca tatacaaca ta	<211> 147 <212> DNA	ermidis					
<pre><211> 306 <212> DNA <213> S.epidermidis </pre> <pre><400> 1078 ataccgagtg aggttaaact caaaaagttc ctaaaaatca ttcaaaaac aattcattac atcaacatca tattagaaag tgcaattgaa atttactcaa cgtatactca aaccgatatc ttaaacaat taaacaaga tacaattgaa gcaacagcta aatgttttac aaatgatttg tctataggtt ccgactacta caatgattta cagttgtggc ttaaagaagt caatgatatt 240 aaagacacga ttaacccaac tttatattt acaaatcaac tactattcag tcgatataca 300 aaataa</pre>	ttttgttgtg aa aattcccata aa	agttttatc	atcaaacacg				120
ataccgagtg aggttaaact caaaaagttc ctaaaaatca ttcaaaaac aattcattac atcaatca	<211> 306 <212> DNA	ermidis			,		
<pre><211> 813 <212> DNA <213> S.epidermidis </pre> <pre><400> 1079 aaggaacacg aaactatgac aaattttcat tctatagatg ctacacaagt aacaaacgtc actttaaatg ttaaagattt aaataaatta actgattct attctaatgt attaggtttt 120 tctattgaaa aacaaacgaa tcaacaaacc gtattcaaca tcggaaatct tggttatact 180 ttaactttaa atgaactta caacggtcga caaccggaat ttagagaagc agggttattc 240 catgttgctt atctttacc gactcgtagc gatttagcag acttcctta tcatgctaac 300 aatctcaaca tcgcaatggg tggtggagat caccttgtca gtgaagcgct atattcacc 360 gatcctgaag gcaatggtat tgaagtcat caccttgtca gtgaagcgct atattcacc 360 gatcctgaag gcaatggtat tgaagtcat caccttgtca gtgaagcgct atattcacc 360 gatcctgaag gcaatggtat tgaagtcat cacgaatgg ctacatggtgtggg 420 cgagacggtt ttgtcaaaat ggatacattg gaagtaatg tcaatgattt aatggctcaa 480 cggtcaaatg aaggttggca aggttggccg gaagaaggaa aaatcgggca tttacatcc 540 aaaacacaca atttagaatc tgcttatgaa ttttatgttg aaaagctagg gttcgaacat 600 atatctaatt tcccacaagc actatttatg tctactcaaa agtatcaca tcatatagct 660 acaaatactt ggcagtcaaa taagattaga actcaaaatg aacaaactta tggtttatgt 780 gacattacaa ttcatggtaa cgaacaaaa taa</pre> <pre><210> 1080 <211> 141 <212> DNA</pre> <pre><213> S.epidermidis</pre>	ataccgagtg ag atcaatcatc at tctaaccaat ta tctatgagtt co aaagacacga tt	tttagaaag aaacaaaga cgactacta	tgcaattgaa tacaattgaa caatgattta	atttactcaa gcaacagcta cagttgtggc	cgtatactca aatgttttac ttaaagaagt	aaccgatatc aaatgatttg caatgatatt	120 180 240 300
aaggaacacg aaactatgac aaattttcat tctatagatg ctacacaagt aacaaacgtc actttaaatg ttaaagattt aaataaatta actgatttct attctaatgt attaggtttt 120 tctattgaaa aacaaacgaa tcaacaaacc gtattcaaca tcggaaatct tggttatact 180 ttaactttaa atgaacttaa caacggtcga caaccggaat ttagagaagc agggttattc 240 catgttgctt atcttttacc gactcgtagc gatttagcag acttccttta tcatgctaac aatcctaaca tcgcaatggg tggtggagat caccttgtca gtgaagcgct atatttcact 360 gatcctgaag gcaatggtat tgaagtctat catgatcgcc cttcagaaga ctgggtgtgg 420 cgagacggtt ttgtcaaaat ggatacattg gaagttaatg tcaatgattt aatggctcaa 480 cggtcaaatg aaggttggca aggttggccg gaagaaggaa aaatcgggca tttacatctc 540 aaaacacaca atttagaatc tgcttatgaa ttttatgttg aaaagctagg gttcgaacat atatctaatt tcccacaagc actatttatg tctactcaaa agtatcatca tcattagct 660 acaatactt ggcagtcaaa taagattaga actcaaaaatg aacaaactta tggtttatgt 720 cactttgaca tatatcaacc taatgcaaat actactcatg ttacctcacc tgaaggctt 780 gacattacaa ttcatggtaa cgaaacaaaa taa 813 <210> 1080 <211> 141 <212> DNA <213> S.epidermidis	<211> 813 <212> DNA	ermidis					
<212> DNA <213> S.epidermidis	aaggaacacg aa actttaaatg tt tctattgaaa aa ttaactttaa at catgttgctt at aatctcaaca to gatcctgaag go cgagacggtt tt cggtcaaatg aa aaacacaca at atatctaatt to cactttgaca ta gacattacaa tt	taaagattt acaaacgaa tgaacttaa tcttttacc cgcaatggg caatggtat tgtcaaaat aggttggca tttagaatc cccacaagc gcagtcaaa atatcaacc	aaataaatta tcaacaaacc caacggtcga gactcgtagc tggtggagat tgaagtctat ggatacattg aggttggccg tgcttatgaa actatttatg taagattaga taatgcaaat	actgatttct gtattcaaca caaccggaat gatttagcag caccttgtca catgatcgcc gaagttaatg gaagaaggaa ttttatgttg tctactcaaa actcaaaatg actactcatg	attctaatgt tcggaaatct ttagagaagc acttccttta gtgaagcgct cttcagaaga tcaatgattt aaatcgggca aaaagctagg agtatcatca aacaaactta	attaggtttt tggttatact agggttattc tcatgctaac atatttcact ctgggtgtgg aatggctcaa tttacatctc gttcgaacat tcatatagct tggtttatgt	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780
<400> 1080	<211> 141 <212> DNA	ermidis					
	<400> 1080						

```
atgagtaacg acacatcttt gatagtcatt gtcagaagtt ctatatcagc ctctcaacat
                                                                    60
qattttqaaa aaagttattt ttattatgtg acaatatttg caaaattaaa tattcgttta
                                                                    120
tttaatgaag catacacgtg a
                                                                    141
<210> 1081
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1081
gtcgattgcg accatgtcgt gtctttttta tttttaaaat tcaaaattat tttaattata
                                                                    60
tacaaagtag ataaaattcc aaatattaag tataatatct ttcqcqaqtt ctacatatta
                                                                    120
aagatgaaat aa
                                                                    132
<210> 1082
<211> 1818
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1082
atcgaattag aaataaagaa ggtgtttaat atgtcattgg aattgcccgt gatgctaacg
                                                                    60
attgtattgt tcttagcact aggcattttt agtcaatggt tagcgagtag aataaaatgg
                                                                    120
ccatcgattg ttgtcatggc catcgtaggt ttgcttgtag gacctatttt tggactagca
                                                                    180
aacccaaaag aggcacttgg acctgaggca tttagttcaa ttgtatctct tgctgtagca
                                                                    240
attatattat ttgaaggtag tagtaatcta gattttagag aattaaaagg catttctaaa
                                                                    300
gctgttataa gaattattac aataggagcg ggaattgcat ggattttagg agcaatcgct
                                                                    360
ttacatgtca ctatgaattt ccctctgtct atttcatttg ttatcggagg actattccta
                                                                    420
atcactggtc caaccgtgat tcaacccttg ctgaagcaag cgaaagtaaa aagaaatgtc
                                                                    480
gattcagtat taagatggga aagtattatc ttagatccta ttggacctat tattgcactc
                                                                    540
                                                                    600
actgcatttt atgtattcca gatttttgag gaagggatag gcttagtcgt tattattctc
tttatcttga aactcttagc tgcaatttta ataggttttg gtgcagcctt tctatttaat
                                                                    660
                                                                    720
tggcttataa gtcaagataa aattcctcaa agtttaatgc cacccattca acttgtattt
attettttaa catttagtat etgegatgag atattateag aateaggttt aetagetgta
                                                                    780
acaatttttg gcttaatgat ggcgcgtaaa aaacgtcacg atctcatctt taaagaatca
                                                                    840
gaccacttta tagataatgc atcatctata cttgtgagta ctgtatttat tttaattacg
                                                                    900
tcttctctca ctaaagatgt gttgctcaat gtgttatctt ggcagctcat actctttagt
                                                                    960
ttggttatga ttgtattagt aagaccaatt tcagtgcttc tttcaacatt aggtactgaa
                                                                    1020
ataactaaaa aggaacgtgc agtagtagca ctaatggcgc ctagaggtat tgtggtttta
                                                                    1080
acagtggcac aattcttctc aagtttattt atggacgata aaattcctat ggctcaatat
                                                                    1140
attacaccag taacttttgg tettgtattt atcactgtag teatttatgg atttggtttt
                                                                    1200
acacctttaa gtaaactgtt cggtgtagca agtacggagc caccaggcgt aatcattgtc
                                                                    1260
ggagaaagtg aattttcgtt ccatcttggt attaatctaa gggatcatqq tatacccqtc
                                                                    1320
atgatgttca acttatttga aaatacatca gaaaaagccc acgaagctgg gttcgaagta
                                                                    1380
tttaaaggta atcttttatc tagcaatgat agaatttatt ctgatttatt acgttataat
                                                                    1440
aaatgtattt tgatgacaca atcgtttatc tttaacagtt tagcatttaa tgaattagtg
                                                                    1500
cctgaatttg gcttgaataa tgtagatatg atgccagtat cttttaatga tgaacaagca
                                                                    1560
cgaaacaatt taaatggtcc aatcagaaat catatattat ttgatgaaaa tcatacccca
                                                                    1620
cgttggttta atcaatttat tacacaacat aatattgttg aagtaccggc agaagattat
                                                                    1680
1740
tttaaacgaa gcaatagaga tatacctgaa catgaaacag gtgtttatgg tattttaaaa
                                                                    1800
aatgcttatt taacttaa
                                                                    1818
```

<210> 1083

<211> 975

<212> DNA

<213> S.epidermidis

<400> 1083					
aagtatctag ataaatggga ctgattgcat tatctctcat aatgctaaag atgatgtgaa catatggaaa aattattaat ggtaacctag ggtctagcat tcagcggtac gtacacagg gatcctgata aggccatgtc tattatcatt cacttgggtt aaaaagtatc acttaaaaaa ggaatggata aatttgatag aaaaataata aattggatg gattgaaaa caaaagga gcaaatgaac aattaataaa ggtaaaatct caacagaaga ggtggtcata agtaa	cgtgttatct aattacaacg tgaacatgaa tattcaacat tactgaattg tgaaacacaa tgcgaataca agtatcagac gaaccgtgca tgcgcgtcca agcagttggg tgatcgcaaa ggataatcca aatgcagaag	ggatgcagtt actgaaacaa actgatggaa aatgcgttac acgagtgtat cgcttattta tacgcattca ttagagaaat ggtgatggat atgcaaattg tattcaacag ttcttcccgc gaaatcgata ttaaattatg	taccaggett gtgaaactaa aaatcaaacc aacgtggaga tagcagctaa aaaagaaata tggtgacaaa ataaagatga atcctgettt gtttagtata atggacgtat cttatgacgg aggcactaaa aageggatgg	aggtgatgga gattataggt gacgttaatt tgcaaatatg acctactaaa tgatgaaaag agaaacggct actacgtctt tgttaaagat tgatgcatta tgcagcttat tagtccactt aaaattagaa aaaaggtaag	60 120 180 240 300 360 480 540 600 660 720 780 840 900 975
<210> 1084 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1084 aactacatag atttatttta aattatatat atcgtaaatt ctattttaa		-			60 120 129
<210> 1085 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1085	-			•	
tatcagatag aattaaatga cttgagacaa taatgatagt tcgtcttatt ga					60 120 132
<210> 1086 <211> 447 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1086 atgtatgtag agaatagtta aaagaaatca tcaaaaaata tatattgtat taatggcgat agagtcttct tggattctgg tatgtcattc gaactcgtga cgtggcaagg atattcaaaa aatattactc aagaagaaac aattttgata aaacagtgga	tacagattac agaagatgat cacgctgaca agaacaagat tgttctatct ccaaaattta	ctaaaagagt gagaaactta ccattattaa gaacggaacc gatatttcac	atggtcttac acattaaaaa aaaaattaga ttcaaatttc aaagtgtttt	atacacaggt actaggcgaa gaaaaagaat tttaacagaa taatgaattt	60 120 180 240 300 360 420 447

```
<211> 576
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1087
                                                                      60
cacatgcaag aagataggaa atttgaagtc aaatggcgac tagttaattc atcaactttt
atgtatggta caaaattacg ttttaatcaa gataatatct attttgagaa ccctttgatg
                                                                      120
ccatccggta caatcattca cagttggtat atgttaactg attttgcaga agaccgtgta
                                                                      180
                                                                      240
agccctaagc tacctatttt aaaaaaaggg cgccaatatc aatttcaatt taattttgaa
gttgaacctg agggtgcggc ttattttaaa atgaaatttt atcgtaagaa taaagaaatt
                                                                      300
cttagtcatc aaattctaaa aaataaaaaa gaaaatattg tctatcctag agaagcatat
                                                                      360
tcatatgaat tagaacttat taatgctggc atgaatcatc tatcttttca caatataatt
                                                                      420
gtgcaagaat taagagaaga tagtaatcaa gcttatgagg caacgcaata tatagatcct
                                                                      480
                                                                      540
aagaaaaaac ttaaagtaat taatcaaata ataaccaata taaqqacaca tcatctaqac
                                                                      576
acatcaaact atcacaggag tgatacgaat ggctaa
<210> 1088
<211> 1263
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1088
                                                                      60
tgtagcgaag aaaaggagga aatgagtatg acaaatggac ctattcaagt taacagtgaa
atcggcaaac taaagacggt attacttaaa agaccaggga aagaattaga aaacttagtg
                                                                      120
cctgattact tagatggatt attgtttgat gatattccat ttttaaaggt agctcaacaa
                                                                      180
                                                                      240
gagcatgatc attttgctca agttcttcaa gatgaaggaa tagaagtgct ttatttagaa
aaattagcag cacaaagtat agaagattca aatgtcagag agcaatttat agatgacgtt
                                                                      300
                                                                      360
ttagcagaat ctagaaaaac tatcctaggt catgaaaaag aaataaaaaa actcttttca
                                                                      420
actttgtcaa atcaagcatt aattaataag attatggctg gcgtacgcaa agaagaaata
caacttgaat cgacacatct tgtagagtac atggatgata aatatccgtt ttatcttgac
                                                                      480
ccaatgccta atctatattt cacacgtgat cctcaagctt caattggtag aggtatgaca
                                                                      540
gtaaatcgta tgttttggag agcgagacgc agagaatcga ttttcatttc atatatttta
                                                                      600
aaacatcatc ctagatttaa agatgagaat attcctttat gggtggatcg tgactgtccg
                                                                      660
ttcaacattg aaggtggaga cgaactggtg ttatctaaag atgtacttgc aatagggata
                                                                      720
totgaacgta ottotgoaca agcaattgaa ogtttagoac gacgtatttt taaaaaatcog
                                                                      780
ttatctactt ttaaaaaggt ggtggcgatt gagattccaa ctagtcgaac atttatgcac
                                                                      840
ttagatactg tttgtacaat gattgattac gacaaattca ctacacattc agcaattctt
                                                                      900
aaatcagaag gaaacatgaa tatatttatt atcgaatacg atgataaagc tgaagatatc
                                                                      960
aaaatccaac gttccagtca tcttaaacaa acattagaaa aagtgctcga tgttgatgaa
                                                                      1020
attacattaa taccaactgg aaatggtgat atcatcgatg gtgctcgtga acaatggaat
                                                                      1080
gatggttcga atactttatg catccgtccc ggtgtggttg taacttatga tcgtaattat
                                                                      1140
gtttctaatc aattgttacg tgagcatggt atcaaagtta ttgaaattcc tggaagtgaa
                                                                      1200
cttgtacgtg gtcgaggagg ccctcgatgt atgagtcaac cattaataag agaagatcta
                                                                      1260
                                                                      1263
tag
<210> 1089
<211> 1398
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1089
aatggagaag aaaagattat ggcagataaa ctgcaaagag aattaagcaa tagacatata
                                                                      60
caattaattg ctattggcgg ggctattgga acaggtttat ttcttggtgc tggccaatct
                                                                      120
attcatttag caggcccatc tatcttacta acatacataa tagtaggttt tgttctcttt
                                                                      180
atgttcatga gagctatggg agaattactg ttatccaatt taggatttaa atcgtttggt
                                                                      240
gacattgctc atcatcatat tggttctatg gcaggtttta tggtggggtg gacatattgg
                                                                      300
```

```
ttaacatgga ttatttcagg aatggcagaa gtgactgctg ttgccaagta tgtttccttc
                                                                      360
tggtatccaa caattccaaa ctggttaaca gctgcagcga ctattttagt tttagttgct
                                                                      420
                                                                      480
ttaaatctat tcagtgctaa attatttgga gaattagaat tttggctatc tattattaaa
gttttgacta ttttagcttt gatagccgtt ggtgttgtta tgattgtatt tggaatgaag
                                                                      540
acaagctatg gccctgcaac qgtaacqaat atatggaaag acggaggctt tttccctaat
                                                                      600
ggtgcacaag gtttcttcat gtcattccaa atggcaattt tctcatttat tggtattgag
                                                                      660
ttgattggaa taactgcagg ggagactaaa gatcctcaca aaacaattcc tcaagcaatt
                                                                      720
                                                                      780
aataatgtac cgtttagaat attattattt tatataggat cgttggcagt tatcatgtct
gttgtaccat ggcaacaatt gaatcctgct gacagtccat acgttaaaat gtttggatta
                                                                      840
gttggaatcc cttttgcagc aggtattatt aactttgttg tacttacagc tgcagcctct
                                                                      900
                                                                      960
tcttgtaata gtggtatatt tgctaatagc cgtacgatgt ttggattagc tggaagaaag
caaggtccag cattettaca tagaaccaat aagcacggcg taccacatta tgetatttta
                                                                      1020
gtgacatgtg gcttattaag tatttcagtc gtgttaaatg caatttttaa agatgcgact
                                                                      1080
                                                                      1140
aaagtgttcg tacaaattac aacattttca actgttttaa atattatgat ttggacaatt
attatgatcg cgtatctagg ttatttaaga catgaaccga aacagcataa agaaagtaac
                                                                      1200
tataaaatgt ggggcggaaa atacatggct tacagtattt tagggttctt tgcatttatt
                                                                      1260
                                                                      1320
tttattatac tattgattaa tagtgcaacg cgttatgccg tactttctgc acccgtatgg
tttgttatca tqctattgat qtatcaaaaa tataaaaaaq aatctcqcaa aqctaaaatt
                                                                      1380
                                                                      1398
aaaaatgagg aagagtaa
<210> 1090
<211> 1437
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1090
gtaaaggaag atggtgtcgt gggaagtact gttaaatatc gtaagtttat tctacctatt
                                                                      60
gtcgttggtt taattatctg ggcattgacg cctattaaac cagatgcctt aaatgatcaa
                                                                      120
gcttggttta tgtttgctat ttttgtgtca accatcattg cttgtattac ccaacctatg
                                                                      180
                                                                      240
actataggtg cagtatcaat cattggtttt acaatcatga ttttggttgg aattgttgat
                                                                      300
acaaaaactg ccgttcaagg cttcggtaat agtagtattt ggcttattgc aatggccttt
                                                                      360
ttcatttcaa gaggatttgt aaaaacaggg ctaggtcgac gtattgctct gcaattcgtt
                                                                      420
aaattatttg gaaagaaaac gettggtttg gettatteae ttgttggtgt tgaeettate
ttagctcctg ctacgccaag taatacagca cgtgctggtg gtattatgtt tccaatcatt
                                                                      480
                                                                      540
aagtccttgt cagagtcatt tggttcatcg ccgagagatg gttctgagag aaaaatgggt
gcgtttttaa tctttactga gttccaaggt aatttaatta cttcagctat gtttttaaca
                                                                      600
gctatggccg gtaaccctat agcgcaaagt ttagctgaaa aaacggcaca cgttcaaatt
                                                                      660
                                                                      720
acatggatga attggtttgt tgctgctatt atacccggat tgatttctct catcgttgtc
                                                                      780
cctttcatta tttataaatt atacccacct actgttaaag aaacgcctaa cgctaaaaaa
                                                                      840
tgggctactg aacaactaga agaaatggga catatgtcta tagccgaaaa attgatggtt
ggtgtcttta tcatagcatt ggctttgtgg gtattaggaa gcttcattaa tgttgatgcc
                                                                      900
acgctcactg catttattgc tttagcattg ttactattaa caggtgtatt agcgtggtca
                                                                      960
gatattttaa atgaaacagg cgcatggaat acactcgttt ggttctcagt tcttgtatta
                                                                      1020
atggcagaac aattaaacaa gttaggcttt atcccatggt taagcaaact cattgctcaa
                                                                      1080
ggtttgaatg gctttagttg gcctatcgtt ttagttttac tcatcttgtt ttatttctac
                                                                      1140
tcacattatt tattcgcaag tgcaacagca catgtcagcg ccatgtacgc cgcgttactc
                                                                      1200
ggtgttgcag tcgcttcggg tgcaccgcca ttattcagtg cattaatgtt agggttcttt
                                                                      1260
ggtaacttac tggcatcaac aacacactat agtagtggac cagcgcctat attatacgca
                                                                      1320
gctggctatg ttacacaaaa gcqctgqtqq actatqaata ttqtacttqq tataqtctat
                                                                      1380
tttattattt ggattggtgt aggttcacta tggatgaaac tcattggtat gatgtaa
                                                                      1437
```

<210> 1091

<211> 126

<212> DNA

<213> S.epidermidis

```
<400> 1091
ttagaacgag aattaaaact taaaattaaa aggtattcat tacactatat gagggtgtgg
                                                                      60
agaagaattc gtgttaaatt tcgtcatcgt cgtgcaactg gcttaatctg ttcgattttt
                                                                      120
                                                                      126
ctataa
<210> 1092
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1092
aaagggagag aagtaaaaaa tattaaaatt gaagtgaaat atagcgagaa tagtcaaagg
                                                                      60
cctaataaat ttgacgttag ttgtgaaatt aatggagaag agcgtttgta ttcaatagaa
                                                                      120
                                                                      129
aatatttag
<210> 1093
<211> 789
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1093
aaattgttgg aggcggttaa tatgtttaaa ataggaaatt tagaattaca atctcgttta
                                                                      60
cttttaggta ctggaaaatt tgaaaatgaa gaggttcagt caaaagcaat tgaggcatct
                                                                      120
gaaacaaatg tacttacatt tgcagtaaga cgtatgaatt tatatgatcg taacctacct
                                                                      180
aacccacttg caaacgttaa tttaaaagat tttatcactt ttccaaatac tgcaggtgcc
                                                                      240
aaaacagctc aagaagctat cagaattgct gaaattgcta atcacgcagg tgtatgtgac
                                                                      300
atgattaaag togaagtoat tggtgatgac gaaacattat tacctgatoc attogaaaca
                                                                      360
tacgaggcat gcaaagtatt gttagaaaaa ggttacactg tttgtcctta catctctaac
                                                                      420
gatttagttt tagctcaacg tttagaagaa ttgggtgtac acgcagttat gccacttgca
                                                                      480
tcccctattg gtacaggaag aggtattaat aacccattaa atttaagtta tattatcgaa
                                                                      540
                                                                      600
aatgctagtg tacctgtaat cgtagatgct ggtattggtt cccctaaaga tgcgtgtcat
gccatggagc ttggcgcaga tggtatttta ctcaacacag ccatttcagc ggcaaaagat
                                                                      660
cctgtgaaaa tggctgaagc aatgaaatta ggtataaatg ctggcagact ttcatatgaa
                                                                      720
gctggacgca ttcctgttaa gtatactgca caagcatcta gtccatcaga aggtttaggg
                                                                      780
                                                                      789
ttcttgtaa
<210> 1094
<211> 621
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1094
cgttgtatgg aacaaattat cactgatttt attagtaagt ggggttatac agcgatattc
                                                                      60
attttaatet tattagagaa egtattaeet gtegtteeat etgagattat tttaaetttt
                                                                      120
gcaggettat tatetgtgaa ateacaetta tetatttgga eattattaat eatageaaca
                                                                      180
attgcttcat tcattggttt actcattttg tattatattt gtagacttat ctcagaagag
                                                                      240
aaattatatc gtttcgttga tcgacatggt aagtggatga agttaaaaag taaagatttg
                                                                      300
aaacgggcaa atgattggtt taaaaagtat ggtgcatggg ctgtattttt atgtcgtttt
                                                                      360
gtcccagtac ttcgagtatt aattacaata cctgctggca ttaatcgaat gaacgttata
                                                                      420
cagtttacaa ctttatcttt aataggtact acaatttgga attttgcttt aatactgctc
                                                                      480
ggtcgtttgc tcagtgacag ttttgacgct ttgatgaatg gtattcatac atattcacgt
                                                                      540
atcatgtatg tcattattat tattgcagtc atatattttg ttatacgtta tttaatgaaa
                                                                      600
cgtcqtcqqa qtqttaaata a
                                                                      621
<210> 1095
```

\Z1U\/ 1093

<211> 792

<213> S.epidermidis

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1095
ttagtaatgg atatacaaaa gtttgaatct tatttaaaaa ttaagcattc atattattca
                                                                       60
aacccttctc ttgaagcatt gaattactat gtaagacgct ttatgataac tgtgccattt
                                                                       120
gaaaatatta atgttcaaaa caagattcct atctcaatcg atatcaaaga tttatacaat
                                                                       180
aaaattgtta ttcaacggcg tggcggtttt tgctatgaat taaatcattt gtttgctacg
                                                                       240
tatttagaac ataaaggett ccacgtcact cgtgctgcgg caacagttca cacaccaaat
                                                                       300
                                                                       360
ggtgggcgta gtcctgaagg ctcgcatatg tcactttacg ttaatatcga aggaacactt
tatattactg atgttggatt tggtgattta cctacaagta ttatcgagat aggttctaaa
                                                                       420
                                                                       480
acacaattca ttccaacata tgataaaaat ggagtttact gtgctgtttg gattaatgac
                                                                       540
aatcaatatg ccttacagaa gcttagacaa aataaatgga tgacactcta tgaaqcgcat
                                                                       600
ttaaaacctc aaagcattaa agactttaaa gataaaataa gctacaatga gcatcatcct
cattctattt ttgtacgaca tttgcttatt acacaaccac aatcgtttgg acgtgcaaca
                                                                       660
atgacttatc attctttaac tttaagcaat gacagtacta aacataaata tgacgttact
                                                                      720
                                                                      780
accaataact acaagtattt tttaaaaaaaa tattttaatt taaatgtatc aatcatccca
tttgaaccat aa
                                                                      792
<210> 1096
<211> 825
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1096
ctttggatgg aacgtttaga aaacaaaatc gcagtgatta ccggtgcgag tactggtatt
                                                                       60
ggacaagcat cagccgtggc gttagcaata gaaggagcac atgtgttagc gcttgatata
                                                                      120
tcagatcaat tagaagaaac tgtgcagtct attaatgata atggtgggaa agcaactgca
                                                                      180
tatogogtag acatttcaga tgataaacaa gtcaaacaat totcagaaaa aatagcacaa
                                                                      240
gaatttggac atgtagatgt tatttttaat aatgcgggtg tagataatgg cgccggacgt
                                                                      300
attcatgagt atccagttga agtgtttgat aaaattatgg ctgttgatat gagaggaacg
                                                                      360
tttttagtaa ctaaattttt attaccttta atgatgaaac aaggtggttc tattattaat
                                                                      420
acagcttcat tctctggaca agctgccgat ttataccgtt cagggtataa tgctgcaaag
                                                                      480
ggcggtgtca ttaatttcac aaaatctatc gctatagaat acggacgtga aaatattcqt
                                                                      540
gctaatgcca tagcacctgg aacaatcgaa acaccacttg ttgataattt agcaggtaca
                                                                      600
tcagatgaag aagccggaca aacattccga gaaaatcaaa aatgggtaac accattaggt
                                                                      660
cgactaggaa caccggatga agtcgggaaa cttgtagcat ttttagcttc cgatgatagt
                                                                      720
tcatttataa ctggtgaaac tattcgtata qatqqtqqcq ttatqqctta tacatqqcct
                                                                      780
ggagaaatgt taagtgatga aagttggaaa aactctacta aataa
                                                                      825
<210> 1097
<211> 192
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1097
aattctacgg acaaggcaag ttggggttcg gggccccaac aaagagaatt tcaccgagaa
                                                                      60
attocacgga caaggcaagt tgtcggtaac ttggataact tattcaaaat aaggtgtgta
                                                                      120
ttcaactacg ataagttatc atccttattt tgtttcgtta ccatgaattg taatgtcaaa
                                                                      180
gccttcaggt ga
                                                                      192
<210> 1098
<211> 450
<212> DNA
```

```
<400> 1098
                                                                      60
atttatagtt tacttattaa taataaggag atttgcccat tggacctaac aaatcaaaaa
                                                                      120
atcctacact tacttgagca aaatagtaag ctatcgcttt ctgaaattgg aaaggaagta
                                                                      180
aatttatcta caccctctgt tcgagaacga atctataaac ttattgattc gaaaatcatt
gaacgatata caatcgatat taattacgat gcattaggtt tcgatattaa tgttttgata
                                                                      240
                                                                      300
gaagtaacta taaaaaataa cctatataaa gatttcaaaag catttatttc agttcaaaac
aatgttgatt tttgctatag aatttctgga gatagttgct ttatatttaa agcgcatttt
                                                                      360
aaaaagatga gcgaagtcga aacactcatc aacgaaatcc aatattatgg tcatacaaaa
                                                                      420
                                                                      450
acacatttta tattttcaga aacaaaatag
<210> 1099
<211> 1062
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1099
ccacataagg aggtttttac gatgagtgaa gaacgcaagt taacatttat gggggctatt
                                                                      60
aatgaagcta ttgaccaatc tatggaaaaa gatgaggatg tcattttaat tggtactgat
                                                                      120
gtctcaggtg gtgcaaaagt agaccacatc aaagatgacg atacattcgg tggtgtattt
                                                                      180
                                                                      240
ggtgtaacaa aaggacttgc aaaaaaatat agtcgtaaac gtgtaatcga tacaccaatt
                                                                      300
gctgaacaca ttacattgag cacggcagta ggagctgctg cgacagggct acgtccaatt
gctgaactca tgttcaacga ctttattgga tttggtttag atccaatttt aaatcaaggg
                                                                      360
gcaaaaatga gatatatgtt tggtggaaaa gccaaaatcc cactagttgt acgtactgtt
                                                                      420
catggagcag gggcaagcgc tgctgcacaa cactctcagt ctttatataa tatgtttgca
                                                                      480
                                                                      540
gcaattccag gagttaaagt tgttgttcca tctaatccat atgatgcgaa gggtctactg
                                                                      600
atgtcagcta ttcaagagaa caatcttgtt gtcttttcag aagataaaac attattagga
caaaaaggta atgttcctga agaaccttat actatagaaa ttggtaaagc caatgtgacg
                                                                      660
cgtgaaggtg acgatttaac aattgtggct attggaaaaa tggtagctgt agcggaagaa
                                                                      720
                                                                      780
actgctgaaa aacttgcaga agaccaagta tcagttgagg tcatcgattt acgctcagtg
                                                                      840
tcaccatggg atcaagaaac agttttagat tctgtgaaga aaacgggtcg cctaattgtt
                                                                      900
attgacgaat ctaatccaca gtgtaacatt gctggagacg ttgcttcagt gattggagat
gtaggatttg attacttaga tggtccaatt aagaaagtga ccgcaccaga cactcctgta
                                                                      960
ccatttgcag cgaacttaga ggcggcatat atgccgaatg ctgataaggt attagacatt
                                                                      1020
                                                                      1062
gcatctgaat taattgatga tttaaaaaag gctaacgcat ag
<210> 1100
<211> 954
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1100
aattgtaagg agatggaata tatgaaaata gcaattgcag gttctggcgc attaggtagt
                                                                      60
ggatttggtg ctaagttgtt tcaacatggt tatgacgtca ctttaattga taattgggaa
                                                                      120
                                                                      180
cctcaagtta ctacaataca acaggacggt ctacatatcg atattaatgg tgaagcgcat
                                                                      240
catttcaggc tacctatgta tagactaacg gaaattccta aagcaacgtc ctatgatatt
gtttttctat ttcctaaatc tatgcaatta gaagaggtgc ttagtcatat tcaaccccat
                                                                      300
cttcatgata atacaattgt tgtgtgcact atgaatggtt tgaaacatga acgtcttata
                                                                      360
caacaatatg tttctataga tagaattgta cgtggagtaa caacgtggac tgccggtatt
                                                                      420
gatcaacctg gtcacacgca cttaatgggg caaggtcctg ttgaaattgg gtgtctcgtg
                                                                      480
cccgagggaa aagaaagcgt agatatcatt gttaatctgc tacaaaatgc agaattaaaa
                                                                      540
                                                                      600
ggtgtaaaaa gtgaacattt acatcaatca atttggaaga aaatatgtgt taatggaaca
gctaattcat tatgtactat acttgaatgt aatttggcag cactgaataa tagtgatgac
                                                                      660
                                                                      720
gctaaaaatt tgatatataa aattacacaa gaaattgttc atgttgcaac agttgatgat
gttcatctta atgttgatga gatttttgat tacttaattg ctttaaatga taaagtaggc
                                                                      780
                                                                      840
ccacactate ettetatgta ecaagaetta attaaagata ategaacaae tgaaatagat
                                                                      900
tatattaatg gagcagttag taaattaggg aaagagaatc atattgctac acctgtaaat
```

gattttgtaa	caaatcttgt	acatgctaaa	gaaaatcaac	gtggtgcaca	atga	954
<210> 1101 <211> 1278 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
gttgaatacg aatgaggaag gggttattac gaaccttctg tttaagacaa gacacaggca gatgaagctt acattcccta ggtgctaata tcaaatcaaa	gttggctaga tcgcaaacag ctcgaattat tcgtagcagc tttcaagtga cattagctaa accettctat atcatcgatt tgttaaatac atgttttaat aaatagatat tggaacgagc gtgtgatgaa aagcaagtgc aatatgatcg	atttagacat tgatgaaaac tttaattgaa agttgatgat agcaagttat acgtctaatg ctcaatatat taaagcaaga attatctttg aatattagaa gagtattta tgaagattta gtcagttctt tggtatacac tcatgcatat ctcacgtaat	tatgaaatat aatgtcattg aaagaatatg ggcgcaaaac attggacaaa caaattgaat ggtggaggat aaggtttttg gcaatcactg tctaatcatg catagaggag gcacaagtag gctgtagtat gcaagcaaag aaattggttg	tacttaatca gtcaaggtgc tagtacctat tcgttaatca ttgtctttga cacaaattca atcaacgtat ttgatactaa cacatctaaa cgacagcatc agagaagtgg atatacatcg tggctacagg atggtcatta gaactattga	tccgttaatt actaccagta gatggtagag aagtggtgga tgatgttgaa tcaaatcgct tgaaatagat agatgctatg agttaaattt agtagtaaaa cgaagaggta tgctgcaaca caatgataca tagagggata agttcctatg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960
ttgcttaatg caaaatttct ttacaatata	ttgaaaatgc ctgcatgtag aatcattagc tcaaatatga	aggtacgaaa acaggaacta agcgctagtg gattgttgta atcacaagct	gggcaagttg tctgagggga ggtgcaaaag	ttgctgctgt tacaacaagg gcgaagaaat	tggattagca acatatgagt tgcgcaagta	1020 1080 1140 1200 1260 1278
<210> 1102 <211> 138 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
	ttttgggtga	gtataaattt gactgacgta			2 2	60 120 138
<210> 1103 <211> 927 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
aaatactttg attgcgcaac ttatttgacc aaatgtcaag ggtttagaaa attggcgtat agtggtggta	ttgaagttgt caactatcag ggagtaaaag aaatcatcgc caggtcatat taggagactt agacgactga	tatcaaaact caaacaaggt taaagcaatt aagtttagta actatatgat cactattagt tcatcaactt aaaccttata aaaatttgaa	ggtatgacaa aaggatattg cttactgatg aatttgccca atgtctgcag tatccgaata cttaatgatg	acgcttcaaa aagcagagat caggtaaaat ctgaaattaa tgatgagcat tcacgtacaa aagtggatat	atccttgtat ggctgtccct ttttttcaag tagtttgtat gcgtaaattt cttaatcgaa tggtgtgaca	60 120 180 240 300 360 420 480 540

```
qtaqttttaa ataaaqaaca tcctttaqca caaaaatctt ctattaaaat ggaagaatta
                                                                      600
qctgatgaga acttcatttt atttaatgaa gatttctatc tcaacgataa aattattgaa
                                                                      660
aatgcgaaga atgctggatt cgtgccgaac atggcctcac aaatctcaca atggaatgtg
                                                                      720
                                                                      780
attgaaaatc ttgtcattaa tcaattaggt atttccatat tgccagccac tatagcacaa
                                                                      840
ttacttaatq atqacqtcaa aattqtacat ttggaaaatq cacatacaac ttgggagctt
                                                                      900
qqtqtcqttt qqaaaaaaqa taaacqttta agtcatqcta caaataaatg gatagaattt
                                                                      927
ttqaaaqaaa qattatccga agaataa
<210> 1104
<211> 1440
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1104
caacgcttac ttggatactt aaaatttact cgtaattatt tttcagtttt atacatcatc
                                                                      60
                                                                      120
atacgattag gaggttacaa catgtttaat ttcttaaaac cagctagaca tatcaaatca
                                                                      180
ttgccagcag aaaaagtaga tgatacatat aaaagactac gctttcaagt ctttttagga
                                                                      240
atatttatcg gttatgctgg ttactattta ttaagaaaga acttctcttt agcaatgcct
                                                                      300
tcattaattq agcaaggctt tattaaaggq qaattaggta ttgcattatc tgcagtatct
                                                                      360
atcqcatatq qctttagtaa atttqtaatq qgaactgtca gcgatcgaag taatgctcgg
atgttcttaa ctttaggttt agtattgaca gcaattatta acttattatt aggatttatt
                                                                      420
                                                                      480
ccattettta etteaageat aactattatg tttateatge tgtttttagt tggttggtte
                                                                      540
caaggaatgg gctggccacc atctggacgt gtgttagttc atgggtttag tgtcagcgaa
                                                                      600
cqcqqaaqca aaacqtcaat atqqaatqta qcacataatq taqqcqqaqq tttaatggca
cctattqcta cqtqqqqtat ttccatqact qcattataca acttcqqtta tttaaaaggq
                                                                      660
tttgaaggcg tetttatata eeetgeacta ttggetatea ttattgeeat ettetettae
                                                                      720
                                                                      780
atactaatta gagatacacc acaatctcag ggtttaccac caattgagca gtataaaaat
gattatgcca cttcaactaa acaaacaatt gaaacagaac taactactaa agaaatatta
                                                                      840
                                                                      900
tttaaatatg tacttaataa caaatgggta tgggcgattg cttttacaaa cattttcgtt
                                                                      960
tattttgtgc gttatggtgt ttttggactgg gctccgacat acttaagtga ggaaaagcat
                                                                      1020
tttgatttaa gtgcttcagg ttgggcttac ttcttatacg aatgggcagg aattccgggc
acgctactct gtggttatct atctgacaaa ctatttaaag gtcgtcgtgg tccagcaggc
                                                                      1080
ttcttcttta tgttaggcgt aacaatcttt atccttatat attggttaaa tccaccaggt
                                                                      1140
cacqcatqqt taqataatct ttcattaatt qqtattqqtt tcttaattta tqqtccaqtc
                                                                      1200
                                                                      1260
atgttaattg gtttacaagc gttagattat gttcctaaaa aagcagcggg tactgcggct
ggtctaactg gtctatttgg atacttgttc ggtgcagtta tggctaatat tgtattaggg
                                                                      1320
tttgtagttc aacattttgg atggcatatt ggctttgtgt tattaacagt catcagcata
                                                                      1380
ctcgctatgt tatgtttcat tttaacttgg aataaacgtg gtcaagaaca aatcgactag
                                                                      1440
<210> 1105
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1105
tcaaagctac tgcatccgct taacattaaa atgatgattg acactataat taatttcttc
                                                                      60
aatataagtg ctccctgcta tgaccaattt atacgcttat cactatatct gttacattat
                                                                      120
aaaaaagcaa tagttatcaa tataaatgta aactgtaaac taattatgtt tgaaaacgtc
                                                                      180
                                                                      189
aaaqcqtqa
<210> 1106
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1106
```

	ctatctttcg	taaaatcatt tgatatgaaa				60 120 135
<210> 1107 <211> 954 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
actcaatttg cataaaaacg gtttgggacg actaaaattt gcgcttaaac cctggtgctg attgatcatc ttttatgtac caacaatctt catacgcgtg cctaatacaa aatcattct	gctacgatat gtcctaacac aagataaagc tagatgcaca atgaaggcga aaataatcta atcaattcga cagccggtac cagatacaac aattacattt cacctaagac ttacggttga	acccgtattt tccgaataat aattctcaac acttttcgga tgattgtttg atacggtaaa tggtgttaat ctatttattt agttcatgct atatcgtata aaaccaaagt tgaaatgata agaatggtct aatgattaac	tctaccggcg ggaaaacata aatgactcac tcagtacaag actgaatgtt gctacaagta aaacatgtac attggttccg tacgattatg aaagatgtta aatggcaatt atcaaagaca	aatgctgggc aggggaaatc gtaaagattt tacatcctga ggtatatttt aaaatgaact ctgttaaacc gaatcctcat acagaaaaga ttgatatcac gtcacactca tattagattt	aatttccgca tttaaaacaa tccacttctc tgatgaatat agacgctcaa tgaacatatg gggtgatttc tttggaaact taaaaatggt tacaactgaa atttgttgcc tcaaaaacca	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840
gtatataaaa	tcgataaggg	cgatcatttt aatagtcagt	attttaactt	ctgaagatca	atatattaaa	900 954
<210> 1108 <211> 156 <212> DNA <213> S.epi	idermidis	e e				
ataagtgagc	tgaagagatt	acttcatagg agaaatcaat agagaggaag	tactttagtt			60 120 156
<210> 1109 <211> 363 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ctatggcagc tcaggtgcaa ttatcgttaa tttgtcttta	aacaacacat ttacagcaat ctggcttcat aagagccatt	tattgttact aacatttgga accattgatt tcaatatgta taacactgat ttctcaatat	ttaaatatat ctgttctcag gggccgacaa caattgatta	catcattttg caggtgctaa tcatgtttat cctttatttt	gctactattt gcgaattcca cttaggtatc tatatggata	60 120 180 240 300 360 363
<210> 1110 <211> 1365 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					

```
<400> 1110
aaagagtcac tattgggagg gaactcaatg agtaaggtta atcatttgat agatgaagat
                                                                      60
gaacgttatt ttgcacattc tggacggatt aaatattatc ctctagttat tgatcatggt
                                                                      120
tatggagcca cgttaatcga tatagatggt aagtcttata ttgatttatt agcaagtgca
                                                                      180
                                                                      240
agttcgcaaa atgtgggtca cgctccgaag ccagtagtcg aagcaattaa gaaccaaact
                                                                      300
gagaaattta ttcattatac accagcatat atgtatcatg aaccgttagt gcgattatca
aaaaaattat gtgacattgc tcctggaaat tatgagaaaa gagttacttt cggattaagt
                                                                      360
ggctctgatg ctaatgatgg gattataaag tttgcacgag cgtatacagg acgtccatac
                                                                      420
atcataagtt ttactaatgc ataccatggt tcaacatttg gttcattatc gatgtcttca
                                                                      480
                                                                      540
attagtttga atatgcgtaa gcgttacggg ccattactta atggatttta ccatatacct
tttcccgata agtatagggg gatgtttgag caagctaaac ctaacacagt tgaggaatat
                                                                      600
ttagctcctt taaaagaaat gtttacaaaa tatgtccctg cggaggaagt tgcatgtatt
                                                                      660
                                                                      720
gtggttgaaa caattcaagg tgacggtggc ttacttgaac ccgtgccagg ttattttgaa
gcattacaag agctttgcca cgctcacaat attcttattg cagtcgatga tatccaacaa
                                                                      780
                                                                      840
ggattaggtc gtacaggaaa gtggagttcc gtagatcatt atcattttac tccagattta
atgacatttg gaaagtcatt agctggaggt ttaccaatgt ctgcgattgt aggtcgtaaa
                                                                      900
                                                                      960
gaaatcatgg aaagtcttga agcacctgct catttattta caactggtgc aaatcctgta
                                                                      1020
agttgtgaag cagccttagc tacgataaag atgattgaag atgaagattt actaaacgct
                                                                      1080
tcatggaaaa aggggagtta cgttagaaaa agaatagacc catggataga acgttaccaa
                                                                      1140
tatgtaggtg atgttcgagg tattggatta tcaattggaa tagacatagt atcaaataaa
                                                                      1200
attgagaaaa ctagagattc tgaagcagca ttaaagatat gtaattactg ctttgaaaat
                                                                      1260
ggtgtgatta tcatagcagt tgcgggtaat gttttaagat ttcaaccacc acttgtgatt
                                                                      1320
acctataagc aacttgataa agcattagat acaatagaag aggcgcttga aaagttggaa
                                                                      1365
agaggagaat taaatcaata tgacattagt ggtcaaggtt ggtaa
<210> 1111
<211> 195
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1111
                                                                      60
ccaatgacac ttgacgctat ataccaagca ttaggtaaaa acgtcaaaga taataatatt
                                                                      120
aatcctatga cggtcaaggc acttccgagt aacaaaggtc ttttaggtcc taacgattgt
aatatcattt cacccacacg tatcataatt aatactgcaa ttaggtatgt aagtgaaata
                                                                      180
                                                                      195
tatcctgttt cctga
<210> 1112
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1112
aacqaqacac tttacaqqat qcatqcqtat qcqtqcqtcc tqttttttgt tgaaatttta
                                                                      60
cttcaattaa aagccgaaaa tatttttgat tattacacta aaatttattt atctggtgaa
                                                                      120
                                                                      126
aaataa
<210> 1113
<211> 963
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1113
                                                                      60
cagggagcac ttatattgaa gaaattaatt atagtgtcaa tcatcatttt aatgttaagc
                                                                      120
ggatgcagta gctttgatca tcgtaaacgc gaaagtatta atgacaagaa taaaatgaaa
                                                                      180
gtatacacga ctgtatacgc atttcaaagt ttgacacaac agattggtgg aaaatatgtt
gacgcgcaat caatatatcc tgctggtgct gatttacact catatgaacc aacacaaaaa
                                                                      240
```

```
gatatgattg atattgccaa aagtgatctg tttgtctatt caagtcatca attagatcct
                                                                      300
gtcgctgcaa agattacgaa ttcgatgacc aataatagca tgaaattagc gcttgccgaa
                                                                      360
ggactcaaac aaagtgattt tattcactct aaagaccatg atgaaaatca tgagcatcat
                                                                      420
tcacatcatg aagaatcgaa tcaagatcct catgtttggt tagatcctgt tctaaatcaa
                                                                      480
aaattcgctt tcatgattaa agagaaatta atagagaaag accctaaaca tcaagcttat
                                                                      540
tacaataaaa attataaaat agtaaataaa gatattgtgc atattgatca acaactacaa
                                                                      600
                                                                      660
tcaataacga agcattctaa aagagataaa gttgtgatat cacacgattc gcttggatat
                                                                      720
ttagcgcatc gttatggttt taaacaacaa ggtgttaaag gtatgaatga tgaagaacct
                                                                      780
agtcaaaaag agattttgaa tatcgttaaa gatatacagc attcgcatgc gccttatgtt
ttatatgaac aaaatattac ctccaaaatt acagatgtta ttaagaaaga aacagatact
                                                                      840
aaaccattaa gttttcataa tttagctgta ttgactaaag aggagcaaaa tgatgattca
                                                                      900
                                                                      960
atttcatacc aatcattaat gaaaaagaac atttacqtat taaatcqcqc actcaataat
                                                                      963
<210> 1114
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1114
atacaatttt gtcgaagaaa agttcaaaaa ttgaaaaact gtctactaaa aatgataagt
                                                                      60
aaaaatttaa ttattaaaat gaatattgac attgatttaa attatacgtt taatataggt
                                                                      120
atcattttta agatttga
                                                                      138
<210> 1115
<211> 765
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1115
aaaggagttt gcatagtgtt attagaggtt aaaaatgtaa aaaaagtcta tggcagaggt
                                                                      60
atgaacacga caatggcttt aaatcaaatg aaccttgaaa ttgatgaaaa tgaatttgta
                                                                      120
gcaatcatgg gagagtcagg ttcaggtaaa tctacattac tcaatttaat tgctactttt
                                                                      180
gatcqtacaa ctgaaqqctt qataaaqtta qacqqqttqc cacttaatca attgaaqaat
                                                                      240
aaagacattg cacgttttcg tagagaaatg atgggatttg tgtttcaaga ttttaatgtg
                                                                      300
ttgaatacga tgtcgaacaa agataatatt ttgatgcctc ttgtacttgc aaatgaacgt
                                                                      360
ccaaaaataa tgcaaaaacg cttaatggaa ataagtgaac aattaggaat tgaagacttg
                                                                      420
cttgaaaaat atccgtctga aatatctggg ggacaaaaac aacggatagc tatagcccgt
                                                                      480
gcgttgatag cacgacctaa attattatta gctgatgaac ccactggtgc acttgattca
                                                                      540
aaaacctcta aaaaccttat gtgtttattt cgaaaaatta atcaaaagca tcaaactata
                                                                      600
ttaatggtga cacattcaaa tattgacgcg tcatatgcga accgtgtcat cttcatcaaa
                                                                      660
gatggtcgtt tgtatcatga gatttatcgt ggtgaagaat cgcaaacaga ttatcaaaag
                                                                      720
cgtattgccg atagtttggc catattgaat ggagtaggtg actaa
                                                                      765
<210> 1116
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1116
acaatttett gtgtaatttt atatateaaa tttttagegt eateaetatt atteagtget
                                                                      60
gccaaattac attcaagtat agtacataat gaattagctg ttccattaac acatattttc
                                                                      120
ttccaaattg attga
                                                                      135
<210> 1117
<211> 417
```

<212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1117 acgatgcctt ggacgatgga cggaaaaaag cgattgatat gtgataccta ttgctacaaa ttagagacgt taaaaaacaa aaacttaacg aagaaaatgt acagaggcta aacgagcttc catcatatcg cagagaataa	tggtaatgcg tcaagctgaa acatatcacg tcatgtatat agatacattt	atgctcaaag aaatggtatc caacatcaag tatgaagatc gacacaaaat	atggctataa aacatgcttc aagatgaatc agctatggaa ctgaagcagt	agaatctgat aaaagaagaa agcaaatcct agtaaaatct taatcgtgca	60 120 180 240 300 360 417
<210> 1118 <211> 165 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1118 atgttgaatt gctcgagtga cattcaatta ctcctttaga tttaatgctc ttgcaaaaga	cgatggaata	cgtccatctt	cattttgtgc		60 120 165
<210> 1119 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1119 gtcatcgatt ggtatttatc ctgctatcag ttttagaagt acttga					60 120 126
<210> 1120 <211> 243 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1120 atgaattgtt gccacaggct ttttcattta atcaaacccc cgttattaca taatagtcaa tctattaact attattttaa taa	ttattcttat taaagagtta	tattctaatc cttgctaaca	ggaataaaaa agtgttcaga	tattttatcc aagttcaaac	60 120 180 240 243
<210> 1121 <211> 750 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1121 atgaaattct gccctcattg tgtggaaaac atttaaagac cgtgaacagc aatcgtatat aaagaacaaa aacatactgg gcagcgctat tgtatggtgc caccaaacaa cagagtctca	atcgacacaa ttctcgtgag ttggctaatt gtactatgct	agaaaaagtg gaaagacaac gtattatcaa tacaatcatt	aaaatcaaat atcatgattc ttatatttgt atattagtga	tgaacatatg aacattttat cttgttgata tgagcaaagt	60 120 180 240 300 360

```
420
ggtccaagca ttgatgtttt tagtgatgac tttgatcaag gttatatgaa gtcagcttca
acaagtggat atagaggtgt ttataatgga atgacacgtg aagaagttga agataaattt
                                                                      480
ggaacatcca atggttctgt agaaagtttg aagtggagtt acgaaacata tggtgattta
                                                                      540
                                                                      600
gctgtagcct acgatgataa tgaagttgtt agcgtaggtg tagcacctaa tcatatttca
gaagatcaat ttttaagtat gtataatgaa ccggatgata gaaattcaag ccagctcatt
                                                                      660
                                                                      720
tatgatagta acaaagataa tgacttctct gtattagtta atgttaaaaa tggagatgtt
                                                                      750
actgtcattg aaaatgtaaa tcaaatttaa
<210> 1122
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1122
gtttgtagct gttttatttt agtcaaaatc aatagttacg ttattacttt gaaaggggca
                                                                      60
tctagttgtt atgactgtcg cacgcacaac aacatttata ttaagtgttt tcatcgtagg
                                                                      120
tatggttga
                                                                      129
<210> 1123 -
<211> 789
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1123
atgaaaagac ttttactttg cattgttgca cttgtttttg ttttagcagc ctgtggcaac
                                                                      60
aattcatcta acaataaaga taatcaatca agcagtaaag acaaggatac gttaagagtt
                                                                      120
ggtacggaag gtacatatgc gccctttact taccataata aaaaagatca attaacaggt
                                                                      180
tatgatattg atgtgattaa agcagttgca aaagaagaaa atcttaaact taagtttaat
                                                                      240
gaaacgtcat gggattcaat gtttgcagga ttagatgctg gtcgttttga tgttattgca
                                                                      300
aatcaagtgg gtgtgaataa agatagagag aaaaaatata aattctctga accttacaca
                                                                      360
tattcaagtg ctgtacttgt tgttcgtgaa aatgaaaaag atattacatc attcaatgat
                                                                      420
gtaaaaggta aaaagttagc acaaacgttt acgtctaatt atggtcaatt ggctaaagat
                                                                      480
aagggtgcgg acattactaa ggtagatgga tttaatcaat caatggactt actattatct
                                                                      540
aaacgtgtag atggtacatt taacgacagt ttatcttact tagattacag aaaacaaaag
                                                                      600
                                                                      660 '
cctaatgcta aaattaaagc aatcaaagga catgcagaac aaaataaatc agcatttgca
ttctctaaga aggttgatga aaaaacgatt gagaaattta ataaaggcct agaaaaaatt
                                                                      720
agagataatg gtgaattagc taaaattggt aagaaatggt ttggtcaaga tgtttctaaa
                                                                      780
cctgaataa
                                                                      789
<210> 1124
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1124
gttattttat gtaatgatag tgaggtttat ttctttgata ttcagagaca aaagagatac
                                                                      60
tttataagta ttcaaatctc tgagtcgcta tttttcttaa tattaagcac cattaataaa
                                                                      120
aattttttcc ctttgacttt atttatagat cgagctgaca cttga
                                                                      165
<210> 1125
<211> 531
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1125
actttgagac taaaagtaaa ggggagtatg aagatgaagt cttcagttcg attgttgaat
                                                                      60
```

```
120
cacatcataa agataatgaa cttacaacaa tcattaatta taaqaqatqa acaqtqqaat
caatcttatg aggcatacaa tttcaatatt aatggctacg tatttaaaag taggttagct
                                                                      180
aagaaaacaa caaagaaaaa aggatatttt ttatcgcttt gggaaaaaga taaaacaaag
                                                                      240
aaaaatcgag catttgacta tgagtcattt cctgggaaat taattgtaca cgtgttggat
                                                                      300
gattctcaag taggtcagtt tatttttcca aaacatgtac tttttcataa aggtatttta
                                                                      360
agaaatcatg catctaaagg gaaaatggct tttcgagtgt atcctacatg ggagaaagat
                                                                      420
                                                                      480
ttaaatcgtg tcgctcacaa gacacaagag tggcaaaaac aatactttat agatatgtct
caaacaattg atgtaccaag tattaaacgt gcttatttta atgaagattg a
                                                                      531
<210> 1126
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1126
cattatctat qtttaaatat ctcatttaac ttatqcttat caaqaqaatt ttttaaatta
                                                                      60
atcgcttcat tgacttattc ttacgttatt atcattgaac gtaaaaattt attcgattat
                                                                      120
tgtatagacg tctaa
                                                                      135
<210> 1127
<211> 1191
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1127
aaaggagtat ggaaatcgat ggaagaaagt aaaaactata atctcattac gacaatcatg
                                                                      60
tttatttcag gtatcattgt aatggcaagt ttatatacgg ctctacctct tacagcaact
                                                                      120
ttcgcagaag actttcatgt tcctaaatct atagcaactt taaacggtgt tttattctca
                                                                      180
ttaacatatt caatcagttg tctattttat ggaacgattt ctgaaaagta tggcagaatt
                                                                      240
aaaactattt tagtaggtat gagtgcatta gttatcatct gtcttatgat aggtattgtt
                                                                      300
cattcattta cagtgttatt aatattaaga qcactacaag qcqtatttqc tqcatcattt
                                                                      360
teteetgtag teatgaetta tacaaetgaa aettateeae gtgtgaaaeg tgtaaeagea
                                                                      420
attagtttca tcagtacaag ttttatgtta tcaggtgtgt tagggcaaaa tatgagtgaa
                                                                      480
ttagtcgtaa gttatttgaa ttggcagtgg gtatatttta ttttaacaat cttatattta
                                                                      540
attctcgtat tagttattta taaaaatgta cctgagagtc cacataaaaa tcctgatata
                                                                      600
caactcatta agtttttcaa taactttaaa gatttcaaag acaatcttaa agttttctat
                                                                      660
tgtttattta tttcactaac attactgatt atgtttataa gtatgtatga tattttaaat
                                                                      720
gaatatgtca catcacacca agttggggga gacatgtctg tgtcctcaat gatgaaattg
                                                                      780
ttcggtgtga taggcatgtt attatctcta ttagcagggc gtgtaagcag tcgtataggt
                                                                      840
atgaagcgct tgctaactat cgcattaaca acatgtattg tgtcgatcat actcatgggt
                                                                      900
gtaactacga atattatact tattacaaca tttagtgtgt tgtttgttgc aggtatcgca
                                                                      960
tttgcgattc ctactgttat ttcaaaaata ggtgtagttg ttaaaaacaa tcaaggtttc
                                                                      1020
tttttatctg ttaatacatt tgtattattc ttaggaacag cgattgcacc tattttaatg
                                                                      1080
ttatttgtag gcgaactgtc taactttttc ttacagtttt taatgattgc tattgtcgqa
                                                                      1140
ctgattgctt tagttgtatc aatatttatg ccaggtgacc aacgttcttg a
                                                                      1191
<210> 1128
<211> 162
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1128
ataatttttt tagtttcttc tgattatctt ctagtaactc atttaatttt ttgctaccct
                                                                      60
tcatacattt attcctccca attagcaatt aacttatata catacatttt acatgtagta
                                                                      120
tatcactttt taaaactttt aatcattatt gtatcgaact aa
                                                                      162
```

<213> S.epidermidis

```
<210> 1129
<211> 642
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1129
ttaaatggat ggaggaattt ttttatggac aaattaacag taggtttaga atggtttta
                                                                      60
                                                                      120
aatcctgatc atatgccgtt aatcttaggt atcgaaaaag gttggtttaa agaagaatca
ttagaaattg agatgattga accaaaggaa cactttgacg cactagacga gattgaaaat
                                                                      180
                                                                      240
ggttcaatgg atatcgcgat tactgaacct attcatctgg ttcaagatag agctaaagaa
                                                                      300
caaaaaqtca tcqqqtttqc qaqatatctt cacactaatq qaqqtattat qtataacaaa
                                                                      360
gataaaaata tcgctcqccc caaaqattta atcggtaaac ggcttcaata tcccqgtgct
cccqqtccag gtggtattgc tatggctaaa acgatgattg aagctgatgg tggtacattt
                                                                      420
gaagaaggtg acatcacacc agttaatcat agtttttatc atactgatgc acttttaact
                                                                      480
                                                                      540
gataaagctg atgctgctac actcattttc gaaaatttttg aaattcttga agctagaaat
caaggactta atgtagatta ttttccactt aaaaattata atgtacccga tttttgtcaa
                                                                      600
ctcattttca ttacaacacc tgaagtatta aataccgagt ga
                                                                      642
<210> 1130
<211> 1533
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1130
agtagaggat gctcaatgaa gataaaactg tttgtcattg ttgtcatttt tttgatgact
                                                                      60
attttatcga taatttcaat aacaacacga gaaatcgcac atagtaagaa tgagacgata
                                                                      120
ttgacacatg cttctcaaaa acatattgat aaaatggttg agacagcaat gaagaaagga
                                                                      180
gatatccccg gactagcaat attgatcatc aaagacaata aaatcttttt aaataaaggg
                                                                      240
tatggttatg ccaatattga aaaaaaagca aaggtaaatc cacatactca atttgaaatt
                                                                      300
qcatccaata ctaaaqcttt tacaqqttat qcaattctac aactaqctca aqaaqqaaaa
                                                                      360
ataaatttaa atgacaaagt aagtacattt atacccggat ttaaaatgaa gtatgaagac
                                                                      420
aaagaaagag atattactat tgaacagcta ttagctcaaa ctagtggtat ccctggagat
                                                                      480
atcactgaag aaaatcgtta ctctaaacag tacgatagta ttgaaaatat cgttaatttt
                                                                      540
qcaaaaqqaa aacqtctqaa ccatqtacct qqaqaaactt ttqaatattc qaatatqaat
                                                                      600
tatgatattt taggtettat tatteaaaat gttacceate aateetatae ateataeate
                                                                      660
                                                                      720
caaaagcatg ttttagcccc tttaaagatg aaacatacca cttttaaagt aaataatacc
aaatctaata acgaagcatt aggttatata tgggaagata atgaaaataa agttgcacaa
                                                                      780
ccagagttta acattgggga tactcctgcg gcatatatga tgtcaagtac aagtgattta
                                                                      840
gcaaaatggg tccaactaca gatccaccct acttcaaaat cacaagccaa gttaattcgt
                                                                      900
caatcgcatc aggtattatc taactcatta aatagtgagc ctaacgcaga tagctacggt
                                                                      960
tcgggatggt ttataaatac tgatgaccat ctcgtatttc ataccggcgt tttagataat
                                                                      1020
                                                                      1080
ttctcttcac aaattttatt aaatattcgt aaatcttatg gcattgtcgt attagccaat
acaaattcaa atcaagtgac tcgtttagcg gaacatttaa atactcaaat tatgaataat
                                                                      1140
cgtcattaca caactataga agaaaaagtg aaccaaacga aagatatgca acttatcatt
                                                                      1200
tccacattgg ccgatatatt catggtcata tttagtatct tagtttttag taaaatctta
                                                                      1260
aaattacgtg aaggccacat cttcatccgt aaatgtttac gaacttcaat catgttcagc
                                                                      1320
atcattttqt tqqqatttqt aqcaatqaat attcttttt atctacttcc cttqataata
                                                                      1380
ttaggagatg caacttgggg gtttgtttta tcatggttac ctttacattc gaaatattta
                                                                      1440
gttgtaagtg tctatctagc cataaccatg ttactggttt ggttatcttt aataagtata
                                                                      1500
acttaccqtt ctqataaaaa qaaaaaacat taa
                                                                      1533
<210> 1131
<211> 1953
<212> DNA
```

```
<400> 1131
ttgaatttgt gggatgttag agaaaggaag attgggatgc aacaaatcat taactctttg
                                                                      60
atacacttcg accettcaaa aattgatata ectaaaggaa tacqacaagg atttttaatg
                                                                      120
atactaccag cattgatagg ttacttatta ggattcccta tgtttggtat tctaatatca
                                                                      180
                                                                      240
acaggtacgc tagcacatgt ctacgttttt agtggatcac cacaatctat gttaaaaaca
gtcatcacct gttcactatc atttactatt tgcatgattc ttggcacctt aacagtatct
                                                                      300
cagcctattt tatttggatt actattactg attgttgtta caatcccata ttatacgttt
                                                                      360
aatgcactaa aaatcgctgg tccatcatcg acattctttt tagtaacgtt ttgcttatct
                                                                      420
ataaacttac cgatagcccc agaagaagca cttttacgtg gatctgcaat tctcattggt
                                                                      480
ggtatattgg ctaccataac agtaatttta acaatcatat ttgctaaaga gaaagcagaa
                                                                      540
gacagagcaa ttcatgcgga ttttaaaaca ttacataact tgctacatca ttttgatgag
                                                                      600
ccaqaqqatt tcaaaqcata tqctcqaaac qctqttacaq aatttaqaaa ttctqaaaaa
                                                                      660
cttttaatta cctcaacatc aggtggtaat ggaaaattaa gtaaaaggtt tcagaaatta
                                                                      720
attttattac acacatcagc acaagggata tattcagaat tactagaact caatgaaaat
                                                                      780
catattegte cattaceaag tgacttagtt gaaatgatgg atcatateat taaaaatgtt
                                                                      840
caacaaccta aacaacaata tcgaccgtgg tcaaaagttg ttgatgtggc accagaattt
                                                                      900
caaaatttaa tggatcatat tttgaaaata gatgaaatga ttcacgcaaa cgataatcaa
                                                                      960
attaaatatg aagcagatat tcgcaagcct ttatatagta agcgaatata tcaaaatcta
                                                                      1020
actttcgact caattgtatt tagaaatgct ttgcaatata cagttattat ggcagtagct
                                                                      1080
atatttattg ctctagcgtt taacattcaa aaagcgtatt gggtgccatt gtcagcgcat
                                                                      1140
accatcatgt taggtaatgt gacaacgatt cgtacgttag acaggtcact tgctagaggt
                                                                      1200
attggaacga taatcgggac tattgttttg tcgggaatct tggcatttca tatcgatcct
                                                                      1260
attttcgcta ttatcattat gggattttct gccatgatga cggaagcgtt tgtggcatct
                                                                      1320
aactatgcat ttgcagtcat ttttattacg acacaagtca ttatgctcaa tggtctagcc
                                                                      1380
tctcaaaatt taaatattga gatagcgtac acccgaatta ttgacgttct gataggtata
                                                                      1440
gctattgcag ttattggtat attcatactc gcgcgtaaaa ctgcatcctc aatgttatct
                                                                      1500
gatgctattg ccgaattggt acgtaaagaa ggtattttat ttcattattt attttcaaaa
                                                                      1560
aataaacagg aaacgaatga acgtgatagg gtagaaagtt tgaatttaaa cgttaaaatc
                                                                      1620
agtaatgtga cacaaattta caattcagcg aatggtgaat tgtttagtaa taaagaagcg
                                                                      1680
gtaaggtatt actatccaag catatttqct ctagaggaaa taagttttat gctagagcgt.
                                                                      1740
gccatgaata ataaacaccg acaaacaata aatgatgatt taatgggtga atatttagtc
                                                                      1800
gtatttgaaa atatagctaa gcatttccaa tttcaagcag atttaaatat cagagacatg
                                                                      1860
caaccattac ctcaatataa ttacatccgt gcttcgctta tgaatataca gcgtaattgt
                                                                      1920
gctgaacaac gtcaggccat cacaaaagat tag
                                                                      1953
<210> 1132
<211> 612
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1132
atgaagcagt ggatgaatag attaatcacc ttaataggcg tattgttaat cattttagct
                                                                      60
atttatttat totcaaagoo atatatogat aattatotac atgaaaaaga taacgatcat
                                                                      120
aaaattgaaa attatgataa aaaggaaaaa gaacagacaa agacatctaa atcgacgcca
                                                                      180
                                                                      240
aagatacctt ccgataaatc taaaatggct ggttatatag aagttccaga tgcacaaata
                                                                      300
aaagaaccag tataccctgg tccagcaaca ccagaacaac tcaatagagg tgttagtttt
                                                                      360
gcagaaggtg acquatctct taatcaacag aatatttcaa ttgctqqtca tacqtttaca
gatcgttcgc actatcaatt tacaaattta aaatcagcca aaatcggtag taaagtgtat
                                                                      420
tttaaaactg gaaatcaaac tagaaagtat aaaataacta aaatacgtga tgttaagcct
                                                                      480
acagaggtta aggtattaga cgaacatcct aataagaaaa atcaattaac attaattact
                                                                      540
tgcgatgact ataacgaaga aacgggtgtt tgggaaacaa ggaaaatatt catagctaca
                                                                      600
caaattaact aa
                                                                      612
```

<210> 1133 <211> 141

<212> DNA

<213> S.epidermidis <400> 1133 aaattatgtc gtacgtcata cccctttttt tataataaat ttcttttaat cacagaaaaa 60 120 141 aacctcacta aagcccgttg a <210> 1134 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1134 aagtgtagtc gtgtagctat aatgacattt aatataaatt tttataaaat gagaataaag 60 tcactgaata aagagagga ttcaatcgat ggcaaatcaa aaattaccaa cattaaaata 120 tactggtaa 129 <210> 1135 <211> 174 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1135 aaacctatgc tatatgtccc atttctaata aatacacacg agaatcatta taaagccttt 60 120 tatgaaaaaa agaaaagtaa ttttctgaac aaaaattatt tcttaaacat agataagttc gattgtaaaa tacaaacatt tttaaagaaa ttgacacttt ttcatcaatt atga 174 <210> 1136 <211> 699 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1136 qqaqttattt ttatqactqq aaatcaaatq ttttqtaqaq aaaatqaact tqatqaaaqt 60 tttaaacaat tagcatctta tatcaatatt cctgtaggcg tattactgcc atttaaaagt 120 caatgttttg tgagacatta caacaaagga caaattgtct actattcgtc tgatgaaacc 180 240 acqcatattt atctactctt aaaaqqtaat attatqaqaq aaaattttaa tttgaatggt gatgtatatc gatatctgaa tagagaaaaa gtgctctttc ctttaaataa cttatttcaa 300 gataaagttc ctaatgaaat gtgtacagcc ctaacagatt gcgaaatgat tggaatacca 360 agagatttaa tagaatattt atgcaaaaat cacgaagaga tttttgtgaa attattctcc 420 ttattaagcg aaacacagtg tcaacatatt gaatacaata tggctttaac gagtaaatta 480 gctaaagaac gcgtgactaa gattttacgt tacctatgtc aaacagtagg ttatgatcat 540 gacgagtttt atgaaattaa gcattttatg acaatacagt tattgagtga tatggcagga 600 660 atatctagag aaacgacgag tcatatcata aatgaactta aagaagagaa aatactcttt 699 aaaaacagta aaaattggtt ggttagtaaa gacttataa <210> 1137 <211> 576 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1137 agaagttccc gcaagtcaat acaaaggtca aggtttccac aaccagtagc tgaaaaaagt 60 gctatcgcac atgcgaaaaa acatcgtgaa gaatacgaaa aacttggcga acaatttttt 120 aaagataatt ttagccttaa tgttaaagcc acaaatgttg taggaagtgg tgatggcgtc 180 gaagtctacg ttcattgcga tgatcatgac attgtgttta atgcaagcat cccttttgat 240

```
300
aaggaagcaa tacatgaaga aggctccatg cgaagcaatg ataatggaga taccatgagt
                                                                      360
aatatggttg gaactgtgtt aagtggtttt gaatataaag cacaaaaaga aaaatatgat
                                                                      420
aacttaacaa agttctttaa aaacaatgaa gaaaaatatc aatataccgg ttttactaaa
                                                                      480
gaagcaatac ataagacaca gaatgttgga tatcaaaatg agtattatta tttagcaggt
                                                                      540
aacgttacta atattaataa ttatagaaaa tattatgaac ctttaataaa aaaagattct
                                                                      576
aagagtttca aagaaggtat gaaaaaaagc aaatga
<210> 1138
<211> 978
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1138
                                                                      60
aattgcaccc gacaagaata tcgtggctca ctaggttcac ttaatcaact aatgattaca
                                                                      120
attggtattt tagcagcata tttagtcaac tatgcatttg cggatattga gggttggcgt
                                                                      180
tggatgctag gattagcagt tgttccatcg gttattttac ttgtgggtat ttattttatg
cctgagagtc caagatggtt acttgaaaat agaaacgaag aagccgctcg tcaagtgatg
                                                                      240
aagattactt atgacgatag cgaaattgat aaagaactta aagagatgaa agaaattaac
                                                                      300
                                                                      360
gctatctctg aatctacatg gacagtcatt aaatcaccat ggttaggtag aatattaatt
gtaggttgta tatttgctat tttccagcaa tttattggta tcaatgcagt cattttctat
                                                                      420
                                                                      480
tcatcttcaa tctttgctaa ggctggactg ggtgaagcgg cgtctatatt aggttcagtt
ggtataggaa ctattaatgt tcttgtaaca atagttgcca tttttgtagt agataagatt
                                                                      540
gatcgtaaaa aattacttgt tggtggtaat attggtatga ttgcctcatt attaattatg
                                                                      600
gcaatcttaa tttggacaat tggaattgct tcatcagcgt ggattattat tgtttgttta
                                                                      660
tcattattta ttgtattctt tgggatttct tggggacctg ttctatgggt tatgctacct
                                                                      720
                                                                      780
gaattattcc caatgcgcgc acgtggcgct gctacgggca tttcagcgct tgtgctaaat
                                                                      840
atcggaacgc ttatcgtgtc attgttcttc ccaatattaa gtgatgcatt aagtacagaa
tgggtatttt taatctttgc gttcataggt gttttagcga tgattttcgt aattaaattc
                                                                      900
                                                                      960
ttaccagaaa cacgcggacg tagtttagaa gaaatagaat atgaattacg tgaacgtaca
                                                                      978
ggggcaagaa ctgaataa
<210> 1139
<211> 2082
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1139
                                                                      60
atagaggtgc taattgtgaa gacaagacaa aataaataca gtattcgtaa atttagcgta
ggtgcatcat ccattctgat tgcagcatta ttatttatgg gtggaggatc agctcaggca
                                                                      120
gctgagcaac aacaggataa gggaactgtt gaaaatagca caacacaatc tattggggat
                                                                      180
                                                                      240
gaaaatgaaa agttaagtga acaacaatca acgcaaaata agaatgttaa tgagaaaagt
aatgttgatt ctattactga aaatgaaagc ttacataacg aaacaccaaa aaatgaggat
                                                                      300
ttgattcagc aacaaaaaga ttctcaaaac gacaataaat ctgaatctgt agttgaacaa
                                                                      360
                                                                      420
aataaagaga atgaagcatt tgttaaaaaa cattccgaag agaaaccaca acaagaacaa
gttgaactgg aaaagcatgc tagtgaaaac aatcaaactt tacactcaaa agcagcacag
                                                                      480
tccaatgaag atgtgaaaac taaaccttca caacttgata atacaactgc ccaacaagaa
                                                                      540
gactotcaaa aagagaattt gagtaaacaa gatacacaat catotaaaac tactgattta
                                                                      600
                                                                      660
ctacgagcaa caggtcaaaa tcaatcaaaa gatagccaat caacagaaga ggtaaacaaa
                                                                      720
gaagtaaaaa acgacactca acaagtgact gctaagaacg atgacgacaa agttgaaaca
                                                                      780
tttaatttaa atagtaaaga ggaacctctt aaagttgaca agcaagcgaa tccaactaca
                                                                      840
gataaagata aatcttctaa aaatgataaa gggtctcatg atggtctcgc taatttagaa
agtaatgctg ttgctacaac taataaacag tctaagcaac aagtaagtga aaaaaatgag
                                                                      900
                                                                      960
gatcaaacaa ataaatcagc aaaacaaaaa caatataaaa ataatgatcc aattatttta
                                                                      1020
gtacatggtt tcaatggatt tacagacgat atcaacccat cagtgctaac gcattattgg
                                                                      1080
gggggcgata aaatgaatat tcgccaagat ttagaagaaa atggatatga ggcttatgaa
                                                                      1140
gcaagtataa gtgcatttgg tagtaactat gaccgtgctg ttgagttata ctactacatc
```

```
aaaggtggac gtgttgacta tggtgcagca cacgcagcta aatatggtca tgagcgttac
                                                                      1200
                                                                      1260
ggtaaaacct atgaaggtgt gtataaagat tggaaaccag gtcaaaaaat acatttagtt
qqtcatagta tqqqtqqtca aacaattcqc caattaqaaq aqctattqaq acatqqtaat
                                                                      1320
ccagaagaag ttgaatatca aaaacaacat ggtggggaaa tttctccatt attccaaggt
                                                                      1380
ggccacgaca atatggtgtc atctattaca acactcggta caccacataa tggtacqcat
                                                                      1440
gcgtcagact tattaggtaa cgaagcaatt gtacgtcaac ttgcatatga tgtaggtaaa
                                                                      1500
atgtatggta ataaagattc acgtgtagac tttgggttag aacactgggg attaaaacaa
                                                                      1560
aaaccaaacg aatcatatat tcaatatgtt aaacgtgttc aaaattcaaa actatggaaa
                                                                      1620
tcaaaagata gtggtttaca cgatttaaca cgcgatggcg caacagattt aaaccgaaaa
                                                                      1680
acatcattaa atcctaatat tgtatataaa acttatactg gcgagtcaac gcataaaaca
                                                                      1740
ttggcaggaa aacaaaaagc tgatcttaac atgttcttac catttacaat tactggtaat
                                                                      1800
ttaattggaa aagctaaaga gaaagaatgg agagaaaatg atggacttgt ttcagtcatt
                                                                      1860
tcttcacaac atccatttaa tcaaaaatat gttgaagcta cagataaaaa tcaaaaaggt
                                                                      1920
gtatggcaag taactccaac aaaacatgac tgggatcatg tagactttgt aggacaaqac
                                                                      1980
agtacagata caaaacgtac tagagatgaa ttgcaacagt tttggcatgg tcttgctgat
                                                                      2040
gatttagtac aaagtgaaca attaacatca acaaataaat aa
                                                                      2082
<210> 1140
<211> 168
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1140
ggtcgtcaac ggtctagtaa tgcctcatcc gctatagtat ttattattgg gggcacttat
                                                                      60
tcgttgctgc atcaacccaa tttagcatta tttaattatt gggccgtttt aattattgcg
                                                                      120
tttaaccagt ggggtggttc gatgttttcg ggtacttgtt ttatttaa
                                                                      168
<210> 1141
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1141
atgcataaac qaattgtgtc attcttgacc acctcttatt ttttattatg tcatactatt
                                                                      60
tatttacaag tatgtcataa taaaaagaga attacaacat ttttaagaaa aggctttcat
                                                                      120
taa
                                                                      123
<210> 1142
<211> 471
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1142
aatggtaaac gatgccgaga aaagattatt aatcaaaatc gtgatattgt cgcaactgag
                                                                      60
aaatctttac caccgtggaa acgtttttta agtcatttca gtttctacgc aatcgcattg
                                                                      120
caatactttg tagttcagtt tgttatcgcg ttgttcctaa tatggttacc aacatattta
                                                                      180
actgaacaat atcatgtgaa tttcaaagaa atgactatca gtgcattacc ttggttattt
                                                                      240
atgttcttct taattttatt tggctggagc tatttcagac aagattttga atacaggtca
                                                                      300
atcacgtttt gttgcacgtg gcgtaattgc gattgcggga tttgtggtat tctcaatttc
                                                                      360
aattttctta gcagtacata cagacaactt atatgtaacc attttctggt tatcactttg
                                                                      420
tttaggtggc gtacgtattt ctatgggaat gagttgggct gcagccactg a
                                                                      471
<210> 1143
<211> 150
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
<400> 1143
gtgaacaagc gagacgatat acgtatacca ttttcaagtg aaaacgatgt taaaaataaa
                                                                      60
ttgtttaata ttgtttatgc ttacaatgct gtaaaaaaga actttaaaca ggctgaagac
                                                                      120
tctagaaatc ctagaggtca aaacctttaa
                                                                      150
<210> 1144
<211> 627
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1144
gggaaatggc gtttttttat tgtagaaatt ggggggatat ttatatttat tgcgattaca
                                                                      60
tatcataaac aactgactaa qqacqattta caqcattata aacatatcga aqaaqctatt
                                                                      120
gatggcttgt tatttcgcac ttccatgaat aacgaagaaa acaaggagat gattcaatct
                                                                      180
ttacttcaat tgggttttag taaaqataaa ataattattc atagcgatgt gacactgtta
                                                                      240
gaggatttac accttaaacg tatccatttt aaagaaaatg acacaactgc tttcacatat
                                                                      300
aaagaagctc atcctgatat ttgtgtaagt atgtctacac atgacgttga aacagtaaaa
                                                                      360
cgatgttacg aaaatggttt ggattctgtc ttttttggac atatttttcc tacctcttca
                                                                      420
catccaaatg taccaccgcg ttctaaagaa gctattcaac aggcattaaa tgttcctatc
                                                                      480
cctatttatg ctattggtgg tattaatgaa cattcacttc aaaagatgcc acctggattt
                                                                      540
aaaggtatat gtgccatatc atattttaac aatgcttcac tagaagaaat taaacaatta
                                                                      600
agaaaggagt ggtctactca tgcatga
                                                                      627
<210> 1145
<211> 597
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1145
tatattttta gaaaattgaa taagggggag attttagaat tgaaagataa gattattgat
                                                                      60
aacgcaataa ccttattttc cgaaaagggg tacgatggta ctacacttga tgatatttct
                                                                      120
aaaagtgtaa atataaaaaa ggctagtcta tattatcatt acgataataa ggaagaaata
                                                                      180
tatcgaaaaa gtgttgagaa ttgtttcaat tactttatag attttttgct taggaaccat
                                                                      240
gatgataatt attccattga cggactttac cagtttttat tcaaatttat attcgacgtt
                                                                      300
gatgagagat atattaaatt atatgttcaa ttatctagtg ctccagaagc actgaattca
                                                                      360
gaaatcaaac accatcttca agaaattaat actaccttac atgatgaatt gataaagtat
                                                                      420
tatgatccta cgcacatcgc tttggataaa gaggacttta taaacttaat tcttcttttt
                                                                      480
cttgagactt ggtattttag agcctccttt tcacaaaaat tcgggattat tgaggacagt
                                                                      540
aaaaaccgtt ttaaagacca agtatattca ctgttaaatg tatttttaaa aaaataa
                                                                      597
<210> 1146
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1146
acaatattta gacaatcgga gtttatagag aattcaagta agcctcacat taaagaatgt
                                                                      60
qcaqqcttat ttqtatattt qqaattttta acttqqaaqt taaaacaaat tctaaaacta
                                                                      120
tag
                                                                      123
<210> 1147
<211> 471
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
<400> 1147
                                                                      60
agggaattta gaataaaatg ttttacggag gagattaata tgaattggtt aaaaatattt
                                                                      120
tatcatttat tatgcgcaac cacgattagc gtgatattac ttattataac tatattaatg
                                                                      180
gatgtgttac tacaaaacac acatttaact cagttattac tcaatattga ttttttaatc
                                                                      240
aaccctgatg aagtgccaac aattattgaa gtactgattc atttaagtat tggaatattg
atttatctcg cctttttaat tatctatcat tattcaaaat ccttgtatca tctagcatac
                                                                      300
ttacctttag tattgatatt tactttgatg tatccacttc tcgtttttct tgcgcaacgt
                                                                      360
ccattttttt cctttagttg gaacgaattt gcatggtggt tagttgcaca tctttttttc
                                                                      420
                                                                      471
atcattttaa tggcgacttg tctacctatc atttcgaaaa aaattttatg a
<210> 1148
<211> 375
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1148
actattetta gagaacgtet tteaatttet ttatgettat etgeacgtet ttetaaettg
                                                                      60
                                                                      120
atacgatete gteegagtat aattaagaac gaaateatea ttagegtaaa tataacaatt
aaaggtacac tagcaagtaa tgatgctgtt ttcaatactt ctaatgcacg ttctcctcca
                                                                      180
actagcatta aagagaacgg tagtaaacat aacgcaaacg cccagaacaa acgattagca
                                                                      240
                                                                      300
cgtaacggtt ctcctatcac ttttttctgt gacgctgctg ctaaaatata tgaaccagaa
tcgaatgttg ttgctaagaa taagaaagct gatattaaga ataagataat agtaattgtc
                                                                      360
                                                                      375
gagaatggta gttga
<210> 1149
<211> 1557
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1149
ggggtaatta gaatggtagt acctttcaaa aatgaacctg gtattgattt ttcagtacag
                                                                      60
acaaatgttg agcgttttaa tgaagaatta aggaaagtaa aagcgcaact aggacaagat
                                                                      120
ataccacttg tgattaacgg agaaaaactt actaaaactg atacttttaa ttcagtgaat
                                                                      180
cctgcgaata catcacagct cattgcgaaa gtgtctaaag caacgcaaga tgatattgaa
                                                                      240
aaagctttcg aatcagcaaa tcatgcgtat caatcatgga agaagtggtc gcataaggac
                                                                      300
cgtgcagaat tactgttacg tgtagccgca attatccgtc gtcgaaaaga ggaaatttcc
                                                                      360
gctattatgg tttatgaagc cggcaagcct tgggatgaag cagttggaga tgcagctgag
                                                                      420
ggtattgatt ttatagaata ttatgcaaga tcaatgatgg aacttgcaga tggtaaqcca
                                                                      480
gtattagaca gagaaggtga acataatcgc tatttttata aacctattgg tacaggcgtg
                                                                      540
acaattccac catggaattt tecatttgca attatggetg gtacaacett ageceetgtt
                                                                      600
gttgcaggta acactgtatt attaaagcct gctgaggata cagttttgac tgcttataaa
                                                                      660
ttaatggaaa tattagaaga agcaggttta ccacaaggtg ttgtaaattt tgttcctggt
                                                                      720
gatccaaaag aaattggaga ttatttagtc gaccataaag atacacattt tgtcacattt
                                                                      780
acaggatece gagetacagg tacaegtatt tatgaaegta gtgetgtagt geaagaagga
                                                                      840
caacagtttt taaaacgtgt tattgcagag atgggtggca aagatgcgat agttgtagat
                                                                      900
aataatgtag atacagattt agcggctgaa gcaattgtta catctgcttt tqqtttctct
                                                                      960
ggtcaaaaat gctctgcgtg ttctcgtgcc atagtccatc aagacgtaca tgatgaaata
                                                                      1020
ttggaaaaag caattcaatt aactcaaaaa ttaactttag gtaatactga agagaacaca
                                                                      1080
tttatggggc cagtaattaa tcaaaaacaa tttgataaaa tcaaaaatta tattgaaatt
                                                                      1140
ggtaaaaaag aaggcaaact agagactggt ggtggaacag atgattctac cqgttatttc
                                                                      1200
attgaaccaa cgattttctc cggactacaa tctgcggatc gtatcatgca agaagaaatt
                                                                      1260
tttggaccag tcgtaggett tattaaggtc aaggattttg atgaggetat tgaagtaget
                                                                      1320
aatgatactg actatggttt gacaggcgct gtaattacta atcatcgtga acattggatt
                                                                      1380
aaggctgtga atgaatttga tgtaggtaac ctttacttga atagaggttg tacagctgca
                                                                      1440
gtagtgggtt atcatccatt tggtggattc aagatgtctg gtacagatgc taaaacagga
                                                                      1500
agtccagatt acttacttaa tttcttagaa caaaaagttg tttctgaaat gttttaa
                                                                      1557
```

<210> 1150 <211> 2871 <212> DNA <213> S.epidermidis

<400> 1150

aggagaatta gattgagtaa tttgatacaa gatattaagc aatctttata taagggattt 60 atagataaag atagttccca taaaggcaat tttgttccaa gattactagt aaataacaaa 120 gaagaaaatg tactttctac tattatagat cagctgcata attgccaatc attttgtatt 180 tcggttgcat ttataaccga gagtggttta gcaagtctaa aatcacattt ttatgattta 240 agtaagaaag gcgtaaaagg aaggataata acatcaaatt acttaggatt taatagtccg 300 aaaatgtttg aggaattatt aaaattagag aatgtagagg ttaaattaac aaacattgag 360 gggttccatg ctaaggggta catatttgaa catcataatc acacttcttt tattataggg 420 agttcgaatt taacttctaa tgcattgaaa ttgaattatg aacataattt atttttatct 480 actcataaaa atggagatct tgttaacaat attaaacata aatttgatga actttgggat 540 tctagctttt ctttaactaa tgaatggata aatgaatata aacagtcttt tgaatatcaa 600 acattgcaaa aagtatttga taacactgtc gttcaaaatt cagaaattaa aaagtttaat 660 gagtcaaaac ttataaaacc caatttaatg caagaacacg ctttaaagtc attagaatct 720 ttgagaaatg tgggaggaga aaaggggtta attatatctg cgacaggaac tggaaaaact 780 attittatgcg cacttgatgt aagagcatat tctccagata aattictatt tattgttcat 840 aatgaaggta tattaaatag agctatagaa gaatttaaga aagtatttcc atatgaagat 900 gaaagtgatt ttggattatt aacaggaaag agaaaagatc atgatgctaa atttcttttt 960 gcaacaattc aaacactttc taaaaaggaa aattataaat tctttaactc taatcatttt 1020 gactacatcg tttttgacga ggcgcatcga actgctgcat ctagttatca gaaaatattt 1080 aattatttta aacctaactt tttgctagga atgactgcaa caccagaaag aactgatgaa 1140 ttaaatattt ttgaattatt taattataat attgcttacg aaattcgttt acaagaggcc 1200 ttagagagta atattttatg tccttttcat tattttggag ttacagatta tattcaaaat 1260 gaaatgagtc aagaagatgc atttaatcta aaatatttag catctaatga gcgtgttgaa 1320 catatcataa aaaaqactaa ttattatqqt tactcaqqtq atqttqtaaa aqqtttaata 1380 tttgttagta gtaggggtga ggcgtatcaa ttagcaaacc aattaagtaa acgtggtata 1440 tcatcggttg gtttgacagg aaaagattct atagcttata gaactgaaac aattcaacaa 1500 1560 ctaaaagaag gatctattaa ttatataatt actgttgatt tgtttaacga aggaattgat attoctgaaa taaatcaagt tgtaatgtta agacctacta aatcaagtat tatatttatt 1620 caacagcttg gtagaggatt aagaaaaagt actaataaag aattcgttac tgttattgat 1680 tttattggta attataaaac taactatatg atcccaatag ccttatctgg aaataaatct 1740 caaaataagg ataattatag aaaattotta acagatacta oggttttaaa oggtgtttca 1800 acaataaatt ttgaagaagt agctaaaaat aaaatttata attcactaga ttctgttaaa 1860 ttaaaccaac caaaattaat taaagaagct tttaacaatg taaaagaccg tataggtaaa 1920 ttacctttac tcatggactt tataaataac gattcgatag atccaagtgt gattttctca 1980 cgttttaaaa attattatga gtttttaata aaaaataaaa ttattgagaa tgaattaagt 2040 attaatgaat ttaaaaaattt aacattttta tcaagacaat tatcacctgg acttaaaaaa 2100 gtagatattg atgtattgaa agaagttata caaaatgacg taacttatga aaatttaaca 2160 aaaaaaaatgt taaacattaa taacgatatt tctgaatatg atattaacac ttcattaagc 2220 attttagatt ttactttttt caaaaagact ataggtaaaa cttatggact acctttaata 2280 caatataagg ataatcttat ttgtctagca aatgaattta aagaggcttt aaataaacca 2340 ctatttaaca catttgttca tgacttaatt gatcttgcta attataataa tgacagatat 2400 caaaataaga aaaacagttt aattctatat aacaaatatt ctagggaaga ttttgttaag 2460 ttattaaact gggataaaga tgaatctgga acaatcaatg gttatcgtat gaaacatcgt 2520 acacttcctt tatttatcac ttatgataaa catgagaata tcagtgataa tactaagtat 2580 gacgatgaat ttttgagcca agacgaattg aaatggtaca cgcggtctaa tcgtaaatta 2640 acttcaccag aagtacaaaa tattttaaag catgaagaaa ataatacaga tatgtatata 2700 tttgtgaaaa aaagagatga tgaagggaaa tatttctact atttaggtaa agccaaatat 2760 attaaaggaa ctgagaagca agattatatg cctaatggaa atagcgtggt aactatgcat 2820 ttatcaatga atacgtccat tcgagatgat atttatagat acatcactta a 2871

```
<210> 1151
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1151
aacattgtta gttacatgct ttcgttacgc tatttacaga cttcgtttaa cgaaataact
                                                                       60
ctatgtaaac attacaaaat gataacaccg cacacaaacg tacatttttc tgataaagta
                                                                      120
atgcttgtcg ttaaaaaaga acgaaaccaa ggataa
                                                                      156
<210> 1152
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1152
acgacaccta gcgcccctct tttaagaagt aataaagata aagcgataga tatcattaat
                                                                      60
gtccatttat taggaatgct aactataaaa atggataaga taatcaacca ttcqataaat
                                                                      120
ttacgttga
                                                                      129
<210> 1153
<211> 210
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1153
cctttttata gttgttttaa agtgaaattt tttaaaaaagt atgaaattga tttaaaaaaa
                                                                      60
gatattttgt ttatgaaaag taaattgaat gagagattgg aaatgaaaaa cagagactgt
                                                                      120
ggaagtatga aagtatataa aaagagtaga acagaattca atttgaattc attattctac
                                                                      180
tctttaatct tgtatagaaa catttgctaa
                                                                      210
<210> 1154
<211> 864
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1154
aagtctaata gaaaaacatt aaaattattg tacggctata ttaagatgaa aataaatgtt
                                                                      60
ttatgcgaga agagggacaa tatggatatt aaacaatctt cagagaaaca aggtcgaccg
                                                                      120
catcatttat cagacagtag gacagttttg aaaagaaatt ttatattaat accaacttat
                                                                      180
attitattac aaagtatcat accaatcatt gttgttttcg gctcattagg catcactgcc
                                                                      240
atgataacac aacaggcacc accacaatgg ttgtatcatt gttcattgag tttaagtttt
                                                                      300
gtgattgctc aaggtctaat attaattatc ttttataaaa tacatcaatc tgtaataaat
                                                                      360
gatgtgatga agcaacaatg gataattgca aagaataaaa taattaaaat tgtaatagtt
                                                                      420
gcgattgtcg tatatttatt attacttata attcgggtga ttggaacatc attacctaat
                                                                      480
catttaagtt atcatctcac tcaatccgaa caacgtacgc tagggctatt taaatcacca
                                                                      540
tatgtgttgt tagttacttt tatatccatg gtattcttac gtccaatggt agaacaaatc
                                                                      600
atttatagat atctcatcat ccatgaatta ggaaaagtat ggaatagaca atttgtaatt
                                                                      660
ggtttgtcta ttgttattga aacgatcgta catgtttacg acatggcatc gatttttgaa
                                                                      720
atttttccat atatogttat tgcttcagca gctacaatac tatatattaa atcgcgggat
                                                                      780
aatttaattg tegettatat attteaagtg attttgeaat gtateetttt tatagaaatt
                                                                      840
ttatgtaagt ataccaactt ttaa
                                                                      864
<210> 1155
```

<211> 141

<212> DNA

```
<213> S.epidermidis
<400> 1155
aagtatttca gagtttgcgt cgatgtattg aactttgaga ctaaaagtaa aggggagtat
                                                                      60
gaagatgaag tottcagtto gattgttgaa toacatoata aagataatga acttacaaca
                                                                      120
atcattaatt ataagagatg a
                                                                      141
<210> 1156
<211> 858
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1156
ctacagctca gagtcaagcg gaggaaagcg agcgataagg tgaaggataa taatgaagta
                                                                      60
ttaaagttat ttatagtttc agattcaatt ggagaaacag cgcaacggat gattcatgcg
                                                                      120
acgctgacac agtttccaga tttaactcaa gtagaaatta agaaatttcc atatattaag
                                                                      180
gacgaacaag aatttttaaa tgtcttacaa ttagctaaag aacagaatgc aattgttgca
                                                                      240
acaacattag tgagtgagtc atttaatgca ttaggtcatc agtttgcaaa tgaacatcaa
                                                                      300
attocctatg tagattacat gtotgagtta attagcataa ttaaacaaca tacacacgot
                                                                      360
aaaccattaa tggaaagtgg tgcgttgcgt aagcttaatg atgagtattt taagcgtata
                                                                      420
gaagcaattg agtattcagt gaaatatgat gatggtaagc attttacaga tattggagaa
                                                                      480
gcggatgctt taatagtagg tgtatcacgt acctctaaaa cgccattaag tatgtactta
                                                                      540
gctaataaag gatataagat tgcaaatatt cctttagtcc ctgaagtggc tattccagat
                                                                      600
aatgtatttc aacaaaagaa tttaaaggta tttggattaa cagcaagtcc caattatatc
                                                                      660
gcaaatatac gacgtaatcg tgcagaaaca ttagggctat cttcagaatc taattacaat
                                                                      720
agtttagagc gtatcaaaaa agaattatct tatgctgaag aagtttttag aaaattaaat
                                                                      780
gcaacggtaa ttaatacaga atataaatcg atagaggaat cggcatttta tattgaaaag
                                                                      840
tttttagcta aacgttaa
                                                                      858
<210> 1157
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1157
agaatgtgca ggcttatttg tatatttgga atttttaact tggaagttaa aacaaattct
                                                                      60
aaaactatag caatggctaa agatatgatt aagttcatta aaaaaqqtqt cttaaqaatq
                                                                      120
atttattag
                                                                      129
<210> 1158
<211> 153
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1158
acttetttaa gtaagtgggg gacaagcage getgaataca ttggtatage gagtacaate
                                                                      60
gctactacta ttgaaccgaa ccaacaaata cgacgtgctt tactccctag aaatttttct
                                                                      120
gtctgctgtc caggttgtat accctcgaag taa
                                                                      153
<210> 1159
<211> 660
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1159
gtctacttaa ggagtgtttg catggaaata ttagtcacag catttgaacc atttggagat
                                                                      60
```

```
gaaaaaatta attctgcact agaggctgtt agccatttgg aaactaaaat tggctgtcat
                                                                      120
aaaattgatc gattgatact tcctacagta tttcatgact ctgcggatat gattgctaaa
                                                                      180
qtgttaaaat ctaaaaatta tgatqttqct ctaqctatcq gacaaqcaqq tqqtcqtaqt
                                                                      240
                                                                      300
gaaatcactc ctgagcgtgt aggtataaat atagatgacg cacgcattaa agataatcaa
                                                                      360
ggacaccaac ctattgatca agttatacgt cacgatggcg cacctgctta tttttctaat
                                                                      420
ttacctatca aaagaatgac aatggcaatt caaaaggctg gtcttcctag cagactatct
aattccgctg gaacatttgt atgtaatcat atcttatatc aactcggata tatggcagac
                                                                      480
                                                                      540
catttttacc ctgacttatt atttggattt atacacgtgc ctttgattcc tgaacaaaca
                                                                      600
atcaatcatt ctcaacaatc ttcaatgtcc gttgaagata tcgtaaaagg attaactgaa
gcaatcaaag ctatcgactt cgttgaagat aacaagatcg cattaggaga aatccaatag
                                                                      660
<210> 1160
<211> 1383
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1160
aaatatataa gcaaaggcct ttgtcttttg tttaacttta gtcattattt gtttaacaat
                                                                      60
                                                                      120
tgcatcagag gtcttttttt aggtcatgga acaagacatt ctttatatag gaaggggaaa
acaattatgt taagtattaa aaacttaacc aagatttatt cagggaataa aaaagcggta
                                                                      180
                                                                      240
gataatattt ctttggatat tcaatctggt gaatttatcg cttttattgg gacgagtggt
agtggtaaaa caactgcact acgcatgatt aatcgtatga ttgaggcgac agatggacag
                                                                      300
                                                                      360
attatgatga atggaaaaga tgtccgtaat atgaatcctg ttgaattgcg gagaagtatc
ggttatgtca ttcaacaaat tggtttgatg ccacatatga ctattcgaga aaatattgtt
                                                                      420
ttagtaccta aacttttaaa atggtctaaa gagaagaaag atgaaaaagc taaagaactt
                                                                      480
attaaactgg tagatttacc tgaagaatat ttggatcgtt atccaqctga attgtcagga
                                                                      540
gggcaacaac aacgaattgg tgttgtgcgc gctttagcag ctgaacaaga tattatta
                                                                      600
                                                                      660
atggatgaac ctttcggtgc attagatcct attacacgcg atacattaca agatttagta
                                                                      720
aaggaattac aacaaaaatt aggaaaaaca tttatttttg tcactcatga tatggatgag
                                                                      780
gctattaaat tagcagacaa aatatgtatt atgtctaagg gaaaagtcgt tcaatacgat
acacctgaca atattttacg atatcctgca aatgactttg ttagagattt tattgggcaa
                                                                      840
                                                                      900
aatcgcttga ttcaggatcg tcctaatatg aaatctgtgg aaagtgctat gatcaaaccc
gtcactgtta aagcagatga ttcattgaat gatgcagtaa atattatgag aacacgtcga
                                                                      960
gtagacacta tttttgtagt caataatcaa aataaattat taggattttt agatattgaa
                                                                      1020
gatatcaatc aaggattacg tgcgcgtaaa gaattaattg ataccatgca aagggatgtc
                                                                      1080
tacaaagtac atatcaattc aaagttacaa gactcagtgc gtactattct aaaacgtaat
                                                                      1140
gttagaaatg tacctgtggt cgataatgat gaacatctca ttggtttaat tacacgtgca
                                                                      1200
aacttagtcg atattgtgta tgactcaatt tggggcgaag aagattctga tagttatgag
                                                                      1260
atcccaaatg aaagcttaga tgagaataat cacgatttac cacaaaatca aactgataca
                                                                      1320
cgaacaaata taaatgaaga tgtgaatgat tatcatgatg ctcaacatag aggtgaggat
                                                                      1380
taa
                                                                      1383
<210> 1161
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1161
aacttaataa gtaacaaaac aaaagtgtac gttaaggacg tttatcagcg tgatcacgtg
                                                                      60
cactttttaa ctatgaataa agttgattta aaaattagaa aggaggaaca acgacgatgc
                                                                      120
taa
                                                                      123
<210> 1162
<211> 1761
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
<400> 1162
                                                                      60
aaaqqqaqqc tatttqtaaa aatqqcacaa attaaaqcaa atqaaqcatt aqttaaqqca
ttacaaacct ggaatattga tcatttatat ggtattcctg gcgactcagt agatgctgtt
                                                                      120
                                                                      180
gttgatagct tacgtacggt cagagatcaa tttaaattct atcacgtacg tcatgaacag
                                                                      240
gtagcgagtt tagctgctgc aagttacaca aaaatgacag ggaaaattgg tgtagcttta
agtatcggag gacctggtat tgtacactta ttaaatggta tgtacgatgc taaaatggat
                                                                      300
                                                                      360
aatgtacctc aacttattat tgctggacaa acaaatagta cattattagg tacaaaattc
                                                                      420
ttccaacaga caaacatttc taaaatggtt gatgatgttg ctgtatatca ccaccaaatt
caaaaaggtg ataacgtatt tgaaattaca aatgaagcaa ttcgtacggc atacgagaaa
                                                                      480
aaaggtgtct ctgttatcat ttgtccaaat gacttattaa ctcaaaaaat taaagacact
                                                                      540
                                                                      600
acaaatcgtg cagttgatac aactaaacca aaaccagctt caccaaaatt caaaagtatt
aaaaaaagcag ctaaattaat tgataaagct aaaaaaccag taatgcttat tggtttaggt
                                                                      660
acacaacacg ctaaagatga attacgtgaa tttattgaag ctgcaaaaat tccagttatt
                                                                      720
                                                                      780
cacacattac ctgcaaaaac aatcttacct gacgatcatc cttatagtat tggtaactta
                                                                      840
ggtaaaattg gtactaaaac atcttatcaa acaattcaag atgcagactt attaattatg
gctqqtacqa actatccqta tqttaactat ttacctaaqa aaaacattaa aqctattcaa
                                                                      900
atcgatacga acgaagaaaa tattggtgca cgctttaaaa ttaatgtagg tattttaggt
                                                                      960
gatagtaaag ttgctttcca tcaactaact gaaaacatta agcatgttgc aaaacgtcca
                                                                      1020
ttcttagata agacattaga acgtaaagca gtttgggata aatggatgaa acaagatttg
                                                                      1080
aataatgaca attcaccatt acgtccagaa cgtttaatga aagcaatcaa tgctaactta
                                                                      1140
aaagatgatg caattatctc agcagatgtt ggtacttcta cagtatggtc tacgcgttac
                                                                      1200
ttaaacttat ctgtaaataa taaattcatt atttctagtt ggttaggtac tatgggctgt
                                                                      1260
ggtttaccag gtgcgatggc agctaaaatt gcttatccaa accgtcaagc agtagctatc
                                                                      1320
acaggtgacg gtgcgttcca aatggtaatg caagactttg ctacagctgt tcaatataac
                                                                      1380
ttaccaatga caatcttcgt attaaataac aaacaattgt cattcattaa atatgaacaa
                                                                      1440
caagctgctg gtgaattaga gtatgccatt gatttttctg atatggatca tgctaaattt
                                                                      1500
gctgaagctg ctggtggtaa aggctatgtt gtgaaagatg taagtcgtct tgacaacatc
                                                                      1560
                                                                      1620
gttgaagagg caatggctca agatgttcca acaatcgttg acgttcatgt tgatcctaat
gctgcaccat taccaggtaa aattgtaaac gaagaagcat ttggttacag taaatgggct
                                                                      1680
tatagatcaa ttactgaaga taaaaactta qactttgatc aaatcccacc aatctctgta
                                                                      1740
gcagctaaac gtttcttata a
                                                                      1761
<210> 1163
<211> 327
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1163
gaaggtgtaa gaatgaaagg taaagaaaag gttaaagtta caacaatgaa tgaaatgatt
                                                                      60
cctcaaatag gcaaaaaagt agttgtaaac gaaaaagaaa taggtatttt tcttacagat
                                                                      120
aatggtgatt tatatgccat tggaaatata tgtccacata aagaaggacc gttgtctgaa
                                                                      180
gggactgtaa gtggtgatta tgtttactgt ccgttacacg atcaaaaaat agctttaaaa
                                                                      240
actggagaag tacaacaacc tgatacagga tgtgtagaaa catatgaagt agaagttatt
                                                                      300
gatggagata tttacttatg tctataa
                                                                      327
<210> 1164
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1164
catgttacaa gttatctgac aagtattttt cggaaaattc tttcttttat aatgaaatct
                                                                      60
ttctacgttc ttaattatca attttcaatt aaaataaaaa cctcttgcaa agtaactaat
                                                                      120
actttacaag aggcatatat tattgatcag tattaa
                                                                      156
```

<213> S.epidermidis

```
<210> 1165
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1165
acaaatcaaa gtatcaatct ttgttcacct aaagattatc taataattgc aattgctaga
                                                                      60
tttcatatca tttctagatt tgagagtaac tatttttctg agcgtatacc tgttgtaata
                                                                      120
                                                                      147
aatattgacc attttctaat aagttaa
<210> 1166
<211> 711
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1166
attataqaaa ggaagttttt atttatgcca aaattaatac tatgtcggca cggacaaagt
                                                                      60
gaatggaatg cgaaaaattt atttacaggt tgggccgatg tcaaactatc aaaacaagga
                                                                      120
                                                                      180
attgaagagg cgcaatcagc aggtaaaaaa atttacgaca atcaaattga aattgatatt
                                                                      240
qcqtttacct ctttactcac taqaqcttta qaaacaacac aatatatttt aqcaqqttct
                                                                      300
gaccaacagt ggattcctgt ttataaaagt tggcgtttaa atgaacgaca ttatggtggt
ttacaaggtt taaataaaga tgatgcgaga aaaaaatggg gggaagatca ggtgcatcaa
                                                                      360
                                                                      420
tggagacget catatgatgt acgtecgeet agagaaagtg aagaacaacg agaagcatat
ttaaaaaatc gtcgttatca acatattgat caccgtatga tgccttattg tgaaagtttg
                                                                      480
aaagatacat tagaacgagt tgttccgttc tggactgatc atatttcaca acacctatta
                                                                      540
                                                                      600
gatgataaaa ctgtacttgt ttcggcccac ggaaattcca ttcgcgcatt aattaagtat
                                                                      660
ttggaaggtt tatcagaaga agatatcgtc ggatatgaaa ttaaaacggg tgcaccgcta
                                                                      711
gtatatgaac tcacagatga tttagttgtt aaggataaat attatttata a
<210> 1167
<211> 903
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1167
ggagtggaaa gtatgaataa agaacaatta gaaaaaatga ctcatggtaa aggattcatt
                                                                      60
                                                                      120
gctgcattag accaaagtgg tggtagtaca cctaaagcac ttaaagaata tggtgtgaat
qaaqaccaat acagtaatga agacgaaatg ttccaacttg ttcacgatat gcgtacacgt
                                                                      180
gttgtaactt caccttcatt ttcacctgat aaaattttag gtgcgatttt attcgaacaa
                                                                      240
actatggatc gcgaagttga aggtaaatac actggagact atttagcgga caaaggcgtt
                                                                      300
gttcctttct taaaagtcga caaaggtctt gctgaagaga aaaatggcgt acaattaatg
                                                                      360
aaacctattg atgatttaga tgaaacttta gatcgtgcaa atgaacgtca tatcttcggt
                                                                      420
                                                                      480
actaaaatgc gttctaacat ccttgaactt aatgaacaag gaatcaaaga tgttgttgaa
                                                                      540
caacaatttq aattcqctaa aaaaatcatc qctaaaqqtt taqtacctat tatcqaacca
gaagttaata ttaatgctaa agataaatct gaaattgaga aagttttaaa agctgaaatc
                                                                      600
                                                                      660
aaaaaaggtt tagattcatt aaacgatgat caattagtta tgttaaaatt aactattcct
                                                                      720
actgaagcta acttatataa agatttagct gaccacccta atgttgtacg tgtagtagta
                                                                      780
ttatcaggtg gttacagccg agatgaagct aacaaattgt taaaagataa cgatgaatta
                                                                      840
attgcaaget teteaegtge attagcaagt gaettaegtg etagecaate acaagaagaa
                                                                      900
ttcgataaag cattaggcga tgctgtagat tcaatctatg atgcgtcagt aaataaaaac
                                                                      903
taa
<210> 1168
<211> 855
<212> DNA
```

```
<400> 1168
caaaaaggaa gtatcactat gcataaacga cttttcatca ctttattagg ttttatcatt
                                                                       60
ttactagctg gatgcgatta ttctaaagaa gagaaccaaa ctggtatatt ttataacgtt
                                                                      120
tttgtaaaat ctatggatgg atttcttcat tttcttggca gagtctttca ggataactat
                                                                      180
                                                                      240
ggctttgcta ttatttctat tgtactcata gttcgtttca tcctattacc tttcatgtta
atacaagtta agaatatgca tatgatgcgc gaaaaaacaa aagtcgtcca accagaattg
                                                                      300 、
gatgctataa gagataaaat gaaacacgca acatcacaag aagaacgtaa tgcagccaat
                                                                      360
caattgctta tgaaaaagta tcaatcgtat ggaattaatc cattaaaaaa tatgttaggg
                                                                      420
tgtcttcctg ttcttataca aatgcctata ttaatggggc tttatatgag tttgaagtac
                                                                      480
ccttcgagtc acggaattac tgaataccca catttcttat ggtttgattt aacgcaacct
                                                                      540
gatttgatta tgacaataat cgcagcaatc atgtattttg ttcagccact tqtaaactca
                                                                      600
atccattatc caaaagatca aagaaaaaca tattacttta tgatggtatt ttcaccgata
                                                                      660
ttcataacat atgcgtctct acattctgct gcagctttgg gcttatattg gagtataagc
                                                                      720
gctgcttttc taatagtgca aatgcatttt gctcactctc attataagaa agtgqcacta
                                                                      780
catgaagcta aaaaactcaa acaaaaatta gagcaaaata aagacaatag tgagttatta
                                                                      840
accgaagagt cataa
                                                                      855
<210> 1169
<211> 1362
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1169
aattogttga gagtttacaa atataatoat gocaaatgta tttatattta otacataatt
                                                                      60
acatttttaa atatctcaaa taattcatat ttagagagga tttcatttat gaaaaaattg
                                                                      120
attactetta ttgteatgat atettttgtt ttagegaget gtgggggeae ateaagtaea
                                                                      180
gacaaagaca ccctcaatgt tgaaatacct ttgaaaacta aatcaattgc accttacgaa
                                                                      240
actgatatee cagttaaaac aggtgeettg gaategettt ttaaaatgte gaagaatggt
                                                                      300
aaagtaaaac ctttattagt caaaaattat catcaagtat ctgacaatca actagaactc
                                                                      360
actttaaaag ataatattaa atttcaaaac ggtcatcatt taacaggcga agctgtaaaa
                                                                      420
cgcagtctcg aagaaggaat gaaaaaaagt gatttgttaa aaggatcact tcctattaaa
                                                                      480
tcaatcaatg ctcatggaca aaaagtcaca atcactacta aagaacctta tccagaatta
                                                                      540
atgtctgaac tcgcaagccc atttgctgct atttacgaca caaaagctaa aaacaaagta
                                                                      600
actgatcaac ctgttggtac gggtccttat aaaattgatc agtataaacg ttcgcaaaaa
                                                                      660
atcgtactaa aacaattcaa agactactgg caaggtacgc caaaattaaa aagaattaat
                                                                      720
gtcacttatc atgaagatgg taatactcgt gttgatcact tattatcagg caaatcagat
                                                                      780
ttgactactg atgttccaat tgaacgcgtt gatgatgtaa aaaaatctaa caaagcaaac
                                                                      840
attcaaagta catcaggctt tagaacgcat ttaatgttat acaatcatga tagtaaaaaa
                                                                      900
gttaataaaa aagtaagaga agcactagat atgattatta atcgaaaaga cattgctaaa
                                                                      960
aatgtttcta aaaattatgc tgagccagca tcaggtcctt ttaaccatcg attaaaatca
                                                                      1020
ttagaaaaag aggaaattca atcacaagac atcaagcgtg caaaagaact tttagctcaa
                                                                      1080
gaaggttatt ccaaatcgca tcctcttaaa ttaaacatgg tcacatacga tggcagacca
                                                                      1140
gaattgccta aaattggaca ggtgatacaa tctgaagcta aaaaggcaaa tgttgatata
                                                                      1200
caattacgca atgtagatga tatcgaagga tatctcaaaa acaaacagag ttgggatgtt
                                                                      1260
tcaatgtata gttatttaag tgtgccacgt ggtgatacag gttatttctt taacactgca
                                                                      1320
tacttacctg atggagcatt aaataaaggt aattataggt aa
                                                                      1362
<210> 1170
<211> 1431
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1170
gggcacatga ggtatcgtat gacattgcag aatcatttaa aacatcgcat attgttgatc
                                                                      60
tatggagaca actcattgaa gaggtgctat atgattaatt tattcgaaaa ttataatcaa
                                                                      120
```

```
180
gaaacacagg aattacatca atctcttaag cgtgctggtt acaatcactt tacgattgta
attaatgatg atggattttt acctgatgat gtgacatcgc cgtatcgttt tttcacagca
                                                                      240
tatcaaattt atgaagatga tacccctgct ttttttaatg atattgatac gccgcctttt
                                                                      300
tgggaaatta aaggagatgc gacaatggct accattacag atatgggtga gcttagaggt
                                                                      360
aaaatctttt ataaggaaca ttataagaca cgtgtagtta gccatgtaga gtggcttgat
                                                                      420
tcaaaacagc gtttgcgttc ggttgattat tatacaaaag aaggatttaa atttgctgaa
                                                                      480
                                                                      540
acagtttacg atttgttagg taatgcaata ttaaaaaagt atatgacacg tgaaggtaaa
                                                                      600
gaagtgattt atgagaatta tgtaactaac gatgtagttg tagaatatga agggaaatct
                                                                      660
tatttttttg agtcatatac agagtggatt aaattttact tgagtgaaat gggcattgag
                                                                      720
ataaaagaag ttatatttaa tactttatca acaccatttt tagcaattta tcatttgccg
                                                                      780
acattgaaaa aaggtatttt attttggcaa gaacaatctc agggttatgt cccaggaaat
                                                                      840
atgaaagtca tgttatcacc aaaccttcaa agtcqctttq ccqttattqt ccctaatcaq
aatgaataca aattgatcaa ggaacaacta tctagggagg aacaacaggc agtatatgca
                                                                      900
tctggttact tatatgacac gtataaacgg aatcattatt ctaagaatgt attaacatta
                                                                      960
                                                                      1020
acaaattcag atcaaatacc acatgttgaa acgttggtac gtttgcataa agattatcaa
tttcacatag gcgctaaaac tgagatgtct tcaaaattat taagtttatc gcaatatgaa
                                                                      1080
aatgttaaat tatatccaat aattaaagaa caaacagttc aaaccttata tcaacaatgt
                                                                      1140
gacatctatt tagatattaa tgaggggaac gaaataggga atgctgtaag aagcgcatat
                                                                      1200
aatcatcaat tgttaattat gggatataaa gaggttgttc ataatcaaga tttcgttgca
                                                                      1260
atagaaaatc agtttcttgt aaatgatata agtcagttga gtaacgcttt gaaagagata
                                                                      1320
ggaaatcatc gtggtcaatt tgaaacacgt ttagcactac aacaacgtca tgctaatgct
                                                                      1380
                                                                      1431
gtgccggtat caacatttaa atacgcatta gtacaagcat taagtggtta a
<210> 1171
<211> 783
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1171
atggtaatga gtaatacagc actttgtctg acagcacttt tattactaat ccctatcttt
                                                                      60
atttcttata aagaaggatt qcatattatc aaagatttag ttattgctac aattagagca
                                                                      120
accatacaac tattgatttt aggcttttta ttacattata ttttcgaaat taatgaaaaa
                                                                      180
tggttattag tgctatgtgt gttagtcatt attatcaatg catcttggaa tacaataagt
                                                                      240
cgtgcttcac ctgtcatgca tcatgttttt tggatatcat ttgtggctat atttgtggga
                                                                      300
acagcgctac cattggcagc aactgttgct acaggtgcaa ttaaatttac agcgaatgaa
                                                                      360
gtgattccaa ttggaggtat gttagctaat aatggtttaa tcgcgattaa tctcgcttat
                                                                      420
cagaatttag aaaaagcatt tgttcaagat gtttctgata ttgaatccaa acttacgtta
                                                                      480
gcagcgacac ctaagctcgc atcaaaatca tctattagag aaagtatacg cttagcgatt
                                                                      540
gttcctacaa ttgattctgt aaaaacatat ggtctagttt caattccagg tatgatgaca
                                                                      600
ggattgatta tcggaggcgt tgacccactt caagcaatta aatttcaatt gcttgtcgtg
                                                                      660
tttattcata caacagcgac gattatgtct gcactcattg caacgtatat gagttacggt
                                                                      720
caattettta atgetegtea teaacteatt getagaaege aaegeaeaag acaaagtagt
                                                                      780
taa
                                                                      783
<210> 1172
<211> 831
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1172
                                                                      60
agagaaatga ggattgagaa gatgaaaata ggtactattt ctgacctaca cattgaccgt
catccacact taaatcctga aatatattta gaaaagcttt gtcaggtgat taaacaaagg
                                                                      120
tctattgagt tacttatcat agcaggggat atatctaatg actataggat aagttacgat
                                                                      180
tttattcaaa gcattcaaga attaagcggg atacctactt attttgttcc gggaaaccat
                                                                      240
gatttatggt ctgaccaagc agataaaact tcaacagaaa tactatcatt ctttcgctca
                                                                      300
aaagaggaat gcttgatcgg caatccaatc attattaatg atcaatatgc aattgtaggc
                                                                      360
```

```
420
catgtcggtt ggtatgatta tagctatgca gatcatcgtt tttctcagca aaaaatagca
agtggtaaac attatggtgc aacttggcaa gataaagtga gaacagattg gtcattatca
                                                                      480
gacccgaaac tatccctttt agctgctcaa gaggtggaaa aagacattaa caatgtaagc
                                                                      540
ccacgtcaaa ttatttagt tacgcacgtt gtaacacatc ctcaattcgt agtaccaacg
                                                                      600
cctcatcgta tttttgactt ttttaatgca tttattggta ctcatgattt tgatactatt
                                                                      660
                                                                      720
tatagaaatt atcctattcg atttagtata atggggcatg ttcattttag aaaaaaactt
                                                                      780
gttgaaaata acatattata tatatgtccg tgcttaggat atcaaagaca atggatgaca
                                                                      831
gatgatatag catatgaaat aaatcatgct ttagtcgatt ttgatattta g
<210> 1173
<211> 375
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1173
gtaggagtga gtatgttgaa gaagttatta gtcggggtta gtgtactaac tttattatta
                                                                      60
gcaggttgca tgagtcacga gtacgcagac aaaatagata aagcggttaa actacaagag
                                                                      120
aaaaagcaac aaaaaattgc taaaaacgat tcaggtgatg aagttaaaca ttttgataaa
                                                                      180
aaagatgcca atatttatgt gtttgacaaa ggaaaatatg ttgtattgga gtataaacca
                                                                      240
cttagtgatg atgctgaagc gcgttactat acttatgaat ttaaagataa aaaagcatat
                                                                      300
tataataaag actttaatgc aaaagcatac taccaatctc atgagcctga ctataaagaa
                                                                      360
gagaatatgt attaa
                                                                      375
<210> 1174
<211> 474
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1174
agaaaacaga ggggaatggt tattttggaa caaacgcatc tcgttaaaaa caaaacggtt
                                                                      60
gataacaaga agtcaatgaa atacagtatt tttcaacaag cattaacgat tgcagtgatt
                                                                      120
ttacttatat caaaaattat tgaatcattt atgcctattc caatgccagc ttcagtaatt
                                                                      180
ggacttgtac tattatttat cgcattgtgt acaggcattg tgaaattagg tcaagttgag
                                                                      240
actgtgggaa ctgcattaac caataatatt ggattcctat tcgtaccagc tggtatttca
                                                                      300
gtcattaact ctttaccaat ccttaagcaa agccctattt taattattt acttattatt
                                                                      360
atttcaacac ttttattatt aatttgtact ggctttgcgt cacaattatt agtgacgaaa
                                                                      420
                                                                      474
tcacttttcc cttctaaaga gaaaaatgaa gaaacaagtc acgtaggagg gtaa
<210> 1175
<211> 1491
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1175
                                                                      60
agaacagaga ggtcaacaat gaattactta aaacaatatg aatcattttt ttggttaata
                                                                      120
ggaattttta tettttatet tataatggea attetaacae cattateaae taeggattgg
                                                                      180
catgcatata aagttaatct aagtcaatat ttgactcaag aaaatggtcg ttatttagga
catttatttg aatgggttgc cgtacataat atcataataa gagctttaat atatgcgata
                                                                      240
acttcgtttt tagttatcta tttagttgct tatatggttc aattacatac gaatcgtttt
                                                                      300
                                                                      360
tattttattt tgagttttgt gttaatggtt actgtaccta atacaattta tagcgaaact
tacgggtggt ttactggatt ttttagttat atacctgcta cagtcctatc actttttatt
                                                                      420
ctttttactg tagttaaaat gattgagtcg cacgatacag tttctgaaat gcaattatgg
                                                                      480
gtatttttat tagtaagttt gtttggacaa ttcttcttgg agaatctttc catcgctaat
                                                                      540
agcttaatta ttttaatagg aatggtagtc tatttctttg ttaaaaaaaag actcagttat
                                                                      600
ttottaattg taggatttat gottagttgt ataggtaaca ttataatgtt tttaaactto
                                                                      660
aattattttt taattaagga tggattaaat acgcattatt caatttccga tagtcatgga
                                                                      720
```

```
atgatacata aagcaggtgt gacgttattt aagcttgtac cagaatatat gtttattaat
                                                                     780
caaatgatta ttcttaccgt gatatcaata gtaagtatag ttttacttaa gcaaaataaa
                                                                     840
agcctgaagc atatgagagt ttatattaaa ataccactac tcttaggttt aattacttta
                                                                     900
cctatttata agatcttcgt ttacaatcaa tttcattttg aattatataa agcttcattt
                                                                     960
tctatagccg ttttgaatac aacgatttgc ttcatttaca tgataagtgt gatatacgtt
                                                                     1020
gtgtttaaaa tgatacagca aagatacata agaatgattg tgatggggag ttttatagct
                                                                     1080
atggcttcat ctgttttgcc acttttattt gtgacgccta taagttatag aaatttttat
                                                                     1140
tttatttata ctttatggat cgtgatatta ctttgtttaa ttcagcaatg tgatgtgcta
                                                                     1200
tttaaacaac ttgaacatat aattaaaata tttgcgatta tcatcagcat cattatgatg
                                                                     1260
attggattta cttttataca tattagtagt gtgcacagaa tagacttcat taaagaacaa
                                                                     1320
ataacacaac atcatcgcta tcagaaaata acattggaaa gattaccatt tgagcgatat
                                                                     1380
actcatatga ctacaccaaa gtcgaaggaa caacttcaag atttcaaaca ctattatgat
                                                                     1440
ttgcccaaag acatcacatt taaagtagtc ccatatggta caaaacaata a
                                                                     1491
<210> 1176
<211> 525
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1176
aaaggatgga ggatatacgc tttgaaaaaa ttttcagcta caatagtagt aatcattctt
                                                                     60
atatgcgcat tgggcttttc attatatgca gctattaacc accatacgaa ttctaataag
                                                                     120
aatgataaaa aaatagaaca caatcgcaaa aataaacaaa atgatacttc aaatcagaat
                                                                     180
cgtgatacta atcaacacca agaccaaact caaccaacaa ataatgacta taacaacgat
                                                                     240
aatcaatcag atactgaaca accagcacaa caacctaact atcatcaata cccaaataat
                                                                     300
aatcaacagt ctggttcaaa taaaaataac tcttcagaaa ataacaaaca gaaaccgaat
                                                                     360
cagaacaaaa ctaatcaatc agattatcaa ccatcacaat caacaccaca acagtcgtca
                                                                     420
caacctaata ataatcaatc tgattcacaa caaaatggca actcaaataa taattccaac
                                                                     480
aatcaaaatc atggaacaaa tgataatcag aataaaaatc gttaa
                                                                     525
<210> 1177
<211> 1356
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1177
ttcataagga gaattgatat gaaagtcaaa agtatttcac ggttcttttc aatgaagaaa
                                                                     60
gtgacgctaa gtttcgttac tttatttatt ggagtaggga caataggttc atacaatcag
                                                                     120
tatgctgatg caagtatgaa aacgcaacaa acacatgtaa ctaagtcatc tccaactcaa
                                                                     180
aagacgacgt ccaattttaa acgttcagtt aaagatacgt ctgttaaatc tagagctaca
                                                                     240
tcaataaaaa gagctacatc aaccaaacaa gctatatcac ccaaaacgtc atcaactaaa
                                                                     300
aaaactacaa tagcaaaaaa atctaccaca gtaaataaaa cgcgcacaac aaccaagact
                                                                     360
cagcctacca ttcgtaagag ttcaacaact tcaacacgtt caaaaacaat gcctacttct
                                                                     420
gtgaaacgca caacttctca taaagcaact actgtgtcgc caacttctaa agctaaaata
                                                                     480
tcaacaaaga cacaacaatc aactaaaagt catacaactt cagttaagaa aaacactaca
                                                                     540
caactaagta aaacaaaatc tccgtcaacg tcaacaaaat ctaaaacagt tcaatcctct
                                                                     600
660
ttttcaacgc caactacttc taaaactgat agcagtaaat ctttagtaag tttagcatct
                                                                    720
acagaacgta aaatagataa ataccaatcg atgactcagt tagaaaaaga aacaactgaa
                                                                    780
ggtgtacatt ggagaaaaga tacgaaaaac acagggaatc aagtactcat tgtqqctcca
                                                                    840
catggcggaa gtattgaaca aagtacaaca gaattaacta aaacattagc agataaaggt
                                                                     900
aattatgatt attatgcact tgaaaqcatt cgacctaaaa acaactctga attacatgtg
                                                                    960
acgtctacac attatgatga tccgacatta aatcaaatga ttaaaaaccg tactgcaact
                                                                    1020
atttcgattc atggcgcatc aggtactgag gagattatct atcttggtgg gccccqttca
                                                                    1080
gatttaagaa atgctataga gaagcaactt gtaggatgtg gatttacagt taaagttcca
                                                                    1140
ccagagtatc taggtggtca aaataataaa aacttcatta ataaagaaga caataacact
                                                                    1200
```

```
1260
ggcgttcagt tagaattaac gactgcttta agaaaagcat tctttaaaaa tggagatact
agtacaaaaa atcgtaccaa taaagaaaat tggacaccaa caatggaagc atttattaat
                                                                      1320
gcattatatg aaggtatcaa tcaaacgtat tcataa
                                                                      1356
<210> 1178
<211> 489
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1178
ttgctaattg ggaggaataa atgtatgaag ggtagcaaaa aattaaatga gttactagaa
                                                                      60
gataatcaga agaaactaaa aaaattattt aagtacgatc ataaaaaggc tttggcgttt
                                                                      120
acaccagagg atagagaaaa agttaaggat aagtttggtg tctatgtgat tttcgatgag
                                                                      180
aaaaaaccag tgtttgtagg tcaaactgga ggatattcat ccacacatca acctataaat
                                                                      240
agtgatttgt atacaaaatt aggacaatac aattcacgtt cagaaacagg tacaactaaa
                                                                      300
tttagaaaag cttatgctca aaataaggac ttaaatccaa atcatttaaa agacattact
                                                                      360
gcagataaat acggcttcac ttttcaatat ataaaagtaa aagacgaacc tgcgtttatt
                                                                      420
aatgttttag aaattctcgc attagaatat gcaaaaaata aagggtatga actttataat
                                                                      480
tttcaataa
                                                                      489
<210> 1179
<211> 6414
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1179
gaaaactatg gggagtttat tatgacaaag aaagaaaagg attataaaaa aagtcttgag
                                                                      60
caacaaaaaa cacgggtaaa aatatacaag tcaggaaaaa gctgggtaaa agcaagtatt
                                                                      120
aatgaaatag aattgttaaa aacaatgggg ctaccatttt taagtaaaaa cgaaatacaa
                                                                      180
gaaaatgtga ctgaaaagac gaaaggtcat aaattaaaaa aaagtgcagc taaaacaaca
                                                                      240
gccctagttg gtggagcatt tacatttaat atgttgaata atcatcaagc atttgctgcc
                                                                      300
tcagaaacac caatcacctc tgaaatttca tccaatagtg agacagtagc caatcaaaat
                                                                      360
tcaactacga ttaagaactc acaaaaagaa acagtcaatt ctacaagttt ggaatctaac
                                                                      420
cattctaata gtacaaataa gcaaatgtct tcagaagtta caaatacaga tcaatccagt
                                                                      480
gaaaaagctg gaattagtca acaaagtagt gaaacatcaa atcaatcatc tgagttaaat
                                                                      540
acatatgcct ccacagacca tgtagagagt acaactacta acaatgataa tactgcacaa
                                                                      600
caagatcaaa ataagtcttc gaatgtaacc tctaagtcaa cacaatcaaa cacgtcatcc
                                                                      660
tcagaaaaga acattagctc caatttaacc cagtcaatcg aaacaaaagc aaccgattca
                                                                      720
ttagcgacta gtgaagcacg tactagtaca aatcaaatat ctaatctgac atcaacatct
                                                                      780
acttcgaatc aatcgagtcc tacttccttt gcaaatttaa gaacatttag tagatttact
                                                                      840
gttttgaata cgatggcagc accgacaaca acgtccacga caacaacttc aagtctgaca
                                                                      900
tctaattctg ttgtggtgaa caaagataac tttaatgaac atatgaatct gtctggatct
                                                                      960
gcgacgtatg atcctaaaac aggtattgct accttaacgc cagacgcata tagtcaaaag
                                                                      1020
ggtgccatat ctttaaacac tcgattagat tcaaaccgta gcttccgttt tacaggtaaa
                                                                      1080
gttaaccttg gtaatagata tgaaggttat tctcctgatg gtgtaacagg tggagatggc
                                                                      1140
attggctttg cattttcacc aggcccttta ggacagatag gtaaagaagg ggctgccgtt
                                                                      1200
ggaataggtg gtttgaataa tgcctttggt tttaaattgg atacgtatca taacacatca
                                                                      1260
actoctaaat otgatgotaa agoaaaagoa gacccaogta atgttggtgg tggtggoot
                                                                      1320
tttggtgcct tcgtaagtac agatagaaat ggtatggcta ccactgaggc atcatctgcg
                                                                      1380
gctaaattaa atgtacaacc tactgacaat tcattccaag attttgtcat tgactataat
                                                                      1440
ggtgatacaa aagtgatgac agtgacgtac gctggacaaa cttttacgag aaatcttaca
                                                                      1500
gattggatta aaaacagtgg tggtacgacg ttttctctat ctatgactgc ctcaactqgt
                                                                      1560
ggcgcaaaaa acttacaaca agttcaattt ggaacattcg agtatacaga atcagctgtt
                                                                      1620
gctaaagtac gctatgtaga tgcaaatact ggtaaggata ttattccacc taaaaccatt
                                                                      1680
gcaggtgaag ttgatgcgac tgtgaatata gataaacaat taaacaactt gaaaaattca
                                                                      1740
ggttacagtt atgttagtac agacgcttta caaaactcca attattcaga aacatcaggt
                                                                      1800
```

acacctacac ttaaattaac taactcaagc caaacggtga tttataaatt caaagatgtt 1860 caaggtcctc aaattagtgt tgatagtcaa actagagaag ttggaaagac cattaatcca 1920 attacaatta ctacaactga caatagtaaa gacgtattaa ctacaactgt gacaggtcta 1980 ccttcagggt tatcttttga tcaaacgaca aatacaatta ctggcacgcc aagtgaagta 2040 ggaactacaa ctgtgacagt taatactact gatgctactg ggaacgtaac atctaagcaa 2100 tttacaataa cgattcaaga tacaatcagc cctgttgtaa atgtgacgcc aagtcaagca 2160 tcagaagttt tcacgccgat taatccaatt acgataactg ctacagataa tagtggcaaa 2220 gtggtaacgc atacagtaac tggattgcca caaggactta aatttgatgc atctacqaat 2280 tcaattgttg gaactccaac tcaaatagga acaaatacaa tcacgattga gtcaacggat 2340 gcgagcggaa ataaaactac gactaaaatt aattatgaag taacgagaaa tagcgcaagt 2400 gactctactt ccactagcat agtaaatagt gtttcaacaa gtataagtaa tagtacatcg 2460 ctaagtgata gtgtaaaagc gagtcaatca ttatcaacaa gtaagagtct ctcagagtcg 2520 ttaagtgcgt cgacgtcgaa tagtacgtca atccaagcga gcgaatcagc aagcacaagt 2580 aaacaattat cagaatcagc gagtacgtcg acatctgata gtgcatcaga gtcagcaaga 2640 aagagtgagt caacgagtaa aagtacgtca ttaagtgaat cgacaagcac aagcgtttca 2700 gattcagcaa gcgtgtcaac gtcagaaagt gcgtcaacat caacaagtgt gagtggctca 2760 acaagtacaa gcatttcaga ctcaacgagc acatcgacgt ctgatagcgc atcaataaaa 2820 gcgagcgaat cagcaagcac aagtaaacta ttatcagaat cagtgagtac gtcgacgtct 2880 gatagcgcat caacgtcaac gagcgtaagt gactccaata gcgcaagtac gtcattaagt 2940 aaatcgacaa gcacaagcgt ttcagattca acaagtacat cgacatccga cagtgcgtcc 3000 acatcaacga gtgagagtga gtcagacagt gcaagtacgt cattaagtga atcgacaagt 3060 acaagcgttt cagattcaac gagtacgtcg acatccgaca gtgcatcaat gtcaqcqaqc 3120 gagagtgaat caaacagtaa aagtacgtca ttaagtgaat cgacaagtac gagtctttca 3180 ggctcaacga gtgcgtcgac atccgacagt gcatcaacgt caacgagtga gagtgagtca 3240 gacagtacaa gtacgtcatt aagtgaatcg acaagtacga gtctttcagg ctcaacgagt 3300 gcgtcgacat ccgacagtgc atcaacgtca acaagcgaga gtgactcaac aagtgaaagt 3360 acategttga gtgaateatt aageacaage gttteagatt caacaagege gteaaegtea 3420 gaaagtgcat ccacatcaac gagtgagagt gagtcaaaca gtgccagcac atcgttaagt 3480 ggatcattaa gtacaagcat ttcagattca acgagtacgt cgacatccga cagtgcatca 3540 acgtcaacga gtgagagtga gtcagacagt acaagtacgt cattaagtga atcgacaagc 3600 acaagtettt eggaeteaac aagtaegtea aegteagaaa gtgeateaac gteaaegagt 3660 gagagtgact caacaagtga aagtacgtca ttaagcgagt cgacaagcac aagcgtttca 3720 gattcaacaa gegegtegae ateegaeagt geateaacat caacgagtgt gagegaeteg 3780 gaaagtgcaa gtacatccat aagtgaatca ttaagtacga gcgtttcaga ttcaacgagt 3840 acgtcgacat ccgacagtgc atcaacgtca acgagtgaga gtgactcaac aagtgaaagt 3900 acgtcattaa gcgagtcgat aagcacaagc gtttcagatt caacaagcgc gtcgacatcc 3960 gacagtgcgt ccacatcaac gagtgagagt gagtcagaca gtgcaagtac atcgttaagt 4020 ggctcgacaa gtacgagtct ttcagattca acgagtacat cgacatcaga cagtgcatca 4080 acgtcaacaa gtgagagcga ctcggaaaga gcaagtacat ccttaagtgg ctcgacaagt 4140 acgagtettt cagatteaac gagtacateg acateagaca gtgcateaac ateaacgagt 4200 gtgagtgact caaacagtgc cagcacatcg ttaagtggct cattaagtac aagcgtttca 4260 gactcaacaa gtacatcaac atccgatagt gcatctgcat caacaagtga gagcgactcg 4320 gaaagagcaa gtacatcgtt gagtggctca acaagtacaa gcatttcaga ctcaacaagt 4380 acatcaacat cagacagtgc atcaacatca acgagtgtga gtgagtcaaa cagtacaagc 4440 acatccataa gtgaatcatt aagtacgagc gtttcagatt caacgagtac atcgacatca 4500 gacagtgcat caacatcaac gagtgtgagt gactcggaca gtgcaagtac qtcatcaaqt 4560 gaatcagtaa gcacaagtga ttcagaatca acaagcacat ccacatcaga tagtgcatcc 4620 acatcaacga gtgtgagtga gtcaaacagt acaagcacat cattgagtgg ctcaacaagt 4680 acaagcgttt cagactcaac aagtacatcg acatcagaca gtgcatctgc atcaacaagt 4740 gagagcgact cggacagtgc aagtacgtca tcaagtgaat cagtaagcac aagcgtttca 4800 gattcaacaa gcgcgtcaac gtcagaaagt gcgtcaacat caacqagtqt gaqtqactcq 4860 aatagtgcaa gtacgtcatt aagtgaatcg acaagtacga gtctttcaga ttcaacgagt 4920 atgtcgacat cagacagtgc gtcaacatca acaagtgaga gcgactcgga cagtgcaagt 4980 acategttaa gtgaetegae aagtaegage gttteagaat egaeaagtae ateaacatea 5040 acgagtgtga gtgcctcaaa cagtacaagt acgtcattaa gtgactcgag aagtacgagt 5100 ctttcagact caacgagcac atcgacatca gaaagtggat caacgtcaac aagtgagagc 5160

```
gactoggaca gtgcaagtac atcottaagt gagtoaacaa gtacaagcat ttcagactca
                                                                      5220
acgagtacat caacatcaga tagtgcatct acatctatga gtgtaagcga ctcaaacaga
                                                                      5280
gcaagtacgt ccttaagtga ctcgacaagc acaagcgttt cagattcaac aagcgcgtca
                                                                      5340
acatcagaaa gcgcatcaac gtcaacaaga gagagtgaat caacaagtgc aagtacgtca
                                                                      5400
ttgagtgaat cgacaagcac aagcgtttca gattcaacaa gtacatcgac atccgacagt
                                                                      5460
gcgtcaacgt caacaagtga gagtgactca aacagtgaaa gtacatcgtt aagtgagtcg
                                                                      5520
acaagcacaa gcgtttcaga ttcaacaagc gcgtcaacgt cagcaagtgc atcaacatca
                                                                      5580
acgagcgtga gtgactccaa tagcgcaagt acgtcattaa gtggctcaac aagtacaagc
                                                                      5640
gtttcagact caacgagtac gtcgacatca gcaagtgcat caacatcaac gagcgagagc
                                                                      5700
gactccgata gcgcaagtac gtcgttaagt ggctcaacaa gtacaagcat ttcagactca
                                                                      5760
acgagtacgt cgacatcaga cagtgcgtcc acatccacat cagaaagtgc atccacatca
                                                                      5820
                                                                      5880
acgagtgtga gtgagtcaga cagtgaaagt acatcggtaa gtgaatcatc aagtacaagc
gtttcagatt caacaagtac atcgacatca gaaagtgcat caacgtcaac aagcgagagt
                                                                      5940
gaatcaacaa gtgaaagtac atcggtaagt gaatcatcaa gtacaagcat ttcagattca
                                                                      6000
tcaagcacgt ccacatcaat gagtacatct gaaactttca cttctcaatc tcctataaat
                                                                      6060
agtgaaagtc aatttattgg tgatagcttg tctgaagata caatcgtgac tcaatcaaaa
                                                                      6120
aatacgaata tgcttaataa aactggaaaa qattatgatt tacaagaaca aagaggttat
                                                                      6180
actgattcag aacaacacaa tgaaacacaa agtaatcaag ctgataatca ctcaaacaac
                                                                      6240
ctcgatttac ttcatcaaaa tcgtttacaa gataaagtcg ttaaacaacc gactaaagga
                                                                      6300
gaagatggag ttgtaagcaa cggttttata gtagcagtag caatagtatt ggctatcttc
                                                                      6360
ggtttggcaa aaaaatctag aaaagacgat gatgatcaag atggtagtaa ataa
                                                                      6414
<210> 1180
<211> 1137
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1180
gaaaggagtg gtctactcat gcatgatgta ctaatcattg gttcaggagt tattggtatg
                                                                      60
tcaattgcta gacacctcag tgcaacacac ttagatgttg cagtcataga tagagatgta
                                                                      120
                                                                      180
cctggaaagc atgcgtcata taaagctgga ggtatgcttg gcgcacaaaa tgaatttaca
gaggatagtg acttgtttca attagccatc gaatctcgtg ctatgtttcc acaattaagt
                                                                      240
aaatcattat tagatgaaac aggcatagac attcaattta aaaattcagg acttatcaaa
                                                                      300
attgctaatg aacacgatga tatctcatct ataaaacgac aatatcaatt tctgaatagt
                                                                      360
caagaccgta gtgtcaaaca attatcagat gatgatttgc tacaacttac acatggtgaa
                                                                      420
gttaaacctt catacgcggc cattcacata ccacacgatg gtcaaattaa tgcacatcat
                                                                      480
tacacactgg cattattaga atcaatgaag ttaagagata ttaagcgtta tgagtctaca
                                                                      540
gaggtcactt caatagaacg gcataatggc tattattcag tgaaaaccga tcaatcttca
                                                                      600
acaattgaag cgcacaaaat tatcgttgca ggtggcgcat ggtcttcgca attattaaca
                                                                      660
caatatcatc tacaacgaca agtgattggc gttaaaggtg aagttatctt attagaaaat
                                                                      720
aacgatettt caettaetga gacattattt atgaetaatg gttgttaeat egtteeaaaa
                                                                      780
caacccaatc gttttttaat tggtgcgacg agtgaattta ataattattc tgtcggtact
                                                                      840
acagatgaag gtatggattg gcttcttcgc catgcatatc atcgtgtacc tcaactaaaa
                                                                      900
gacagtcata tactgaagaa atggtcagga gtaagaccat acacagaaaa agaaatgcca
                                                                      960
gtcatggatc aaattgatga tggcttatac gtgataagtg gtcattatcg aaacggaata
                                                                      1020
ttattgtcac ctattatcgg tcgtgacatt gccaattggc tactttctgg tattaaacca
                                                                      1080
tcacgttatt caagttttac agttacaagg aggaataatc atgaagtgta tcattaa
                                                                      1137
<210> 1181
<211> 831
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1181
gggaggggtg gcttaagtat gaacaatacc atcatttcaa tgaaagaaaa qqaattacqt
                                                                      60
```

tttttaaagt tttttcatca acaaaaatat aatgttgtag attttaactt aattgaagaa

```
ttqqattgqc aacqattgac tcatqaaqat ttqcaacaaa tqqatqaaaq aagcttttgq
                                                                      180
caacaaaata aatctatcta tgcattaaga aatgatttta ccgatcaatt attcagatat
                                                                      240
                                                                      300
tattcqaact atccaacaca ttttaaaaaa gtaqcttatq caqqqgatat tatcaqaqat
                                                                      360
aacagagtta taaagcaagt cggcattgag aattacgagc cacaatttga taatatcact
                                                                      420
caaaaatttct tagatttcca atattttatt caaaacgtac ttcatgatga cattcaattt
atcattttag gtcactatca attgattgat gcacttttag agaaaaatca tcaaactaga
                                                                      480
gaagttatgg agatgataga agaacgtaat ttatcagggc ttattcaaac actaactttc
                                                                      540
aatcatccca tcattcaaat tcttaaagag aacacattaa atcaacttaa aatactctct
                                                                      600
cattatttac cagagogaca coctgoaatg gtggcaattc aatcttggtc acaatggttt
                                                                      660
actgatcatg ggattactga aatccacctt gatgtaactg cacaagcgcc tagatcttat
                                                                      720
tacaaaggta tttttataaa atgtcatctt aaaaatactg ctcatagcgt tttgacaggt
                                                                      780
ggatattatc acggttcact agaaggtttt ggtttaggat taacacttta a
                                                                      831
<210> 1182
<211> 162
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1182
aaatacattt tggactatgt ttatatagat tattattgtt gttcaactgc tcaaatgaca
                                                                      60
                                                                      120
aatttgccta aagtcaaaat tattttactt cttttttatg tgagccaaca caatatttac
cgtatgactc agaacatttg tgaagcactg ctatttgaat aa
                                                                      162
<210> 1183
<211> 156
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1183
                                                                      60
aataacagcg gtaattccct tattaatctt atcaaggaat taccgcttct tttatgttat
                                                                      120
ctatcaatga agaacaaagg cattcaattc atcagtctag atgaatacga caatgattat
                                                                      156
ttcttgtatt tattaagcaa tgctggagga acatga
<210> 1184
<211> 1584
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1184
atattggtag ggaggaggtt ttggaatatg aaacgattta taccagcttg gtatagccgt
                                                                      60
aacagatggt gggaaagtac ctcaagacca ttctatctaa aaaaacagta tacagatttt
                                                                      120
gacgatatga ttagtttaat gacaatgcat agttcgaata atgtggatta tcaattgata
                                                                      180
gttttaaatt ttagtccata tcttagaaca ttcctccatc gatatgattt gtatgaaagt
                                                                      240
                                                                      300
cattattggt ctgtatttga tgagatacag ggcgttggac atcaaacgcc tcaagctatt
gattatcgcg atctttcatg gccagaaggc actgaattta tttttactcc ctttcaaatt
                                                                      360
caagcgatta caggtgataa cacgttttct aaaattcact tcagccaaga ggggtacctg
                                                                      420
atgtgggtag aggattacaa gtatagtaca attcaaagac gatttgtatt cgatgacaga
                                                                      480
                                                                      540
ggatttatat cggcagtgcg tacttataca cctgatggtg ataacaataa aaaacactat
ttttcaaaag atggggaaga aatatttgtt gaagacttaa atgttaatac agtaacgatt
                                                                      600
                                                                      660
aataaaaatt tccaatcaaa atttaaaagg gttacgtatt catctatggc tgagttgata
                                                                      720
gaagagaaat tccaatcata tgtagaaaga gaattgaatg aagatgattc tgttatagtg
gcatctgatg aacgtcataa ttcaatgatg gcacgcacta ttgatgcatc gtctttatgt
                                                                      780
ttttctattt ttactgagcg aaataaagtg gtgacacaag atttatatga ctctatttct
                                                                      840
                                                                      900
agagcatatt attgtctcgt tgatacacaa gctaatcaaa atatgattga acactacgca
ggattgaaca tgaatgatat taatctttta agggtaacgc cttttgatgc gaagtcatta
                                                                      960
```

cctaaccaaa gtagtcaatt gtatgacact tatattggat tatggataga tggtttggac

```
1080
gagattgaaa tacgagagat tgtaaacagc ttatttcaat atattcaaca taaagatggc
                                                                      1140
tataagttga aaattttaac taagagtaga gataatctta cggaaaatct tatagatgaa
                                                                      1200
qttqctcatc tcaatqattt atatcaccaa qaqaaaaagq aaataaqtqa tqtaattqaa
                                                                      1260
gacgtgatac agaataaaaa agaaacaatc attgatattg aaacagtacc gtttgaagaa
gatcttgtaa gcgttatttc aaaattaaga gttgtagtag atttatcttt agagccgaaa
                                                                      1320
                                                                      1380
ctttttttac aaatctgttg tattggcgcg ggtataccac aaattaataa aaagagaaca
gattatgtta aacatatgca taatggatat attattgatg acatatcgca aactgtagaa
                                                                      1440
                                                                      1500
tetttagatt attttttgge acatttaaaa aattggaatt attettatge atatteeatg
                                                                      1560
agattaacgg atgattttag ttcaattaat attattcatc aaattaatca gttatttaaa
                                                                      1584
ggtgatgttt caagtggcac gtaa
<210> 1185
<211> 1257
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1185
                                                                      60
cgaaaggtag gtgaaaaaat gcatgtattt aactttttac ttttctatcc aatttttatg
tcaatttact ggatagtagg atcgatttac tattttttta ttaaagaaaa accctttaat
                                                                      120
cgatcattgt tagtaaaatc tgaacatcaa caagttgaag gcatctcctt tttattagct
                                                                      180
tgctacaatg aaagtgaaac agttcaagac acgctttcta gtgttttatc tctagaatat
                                                                      240
                                                                      300
cctgaaaaag aaattatcat tatcaatgat ggaagttctg ataatactgc tgaaatcatc
                                                                      360
tatgacttca agaaaaatca tgattttaaa tttgttgacc tcgaagtcaa tagaggtaaa
                                                                      420
gctaatgcac tcaatgaggg aatcaaacaa gcatcttacg aatatgttat gtgtttagat
gctgacactg tcattgatga cgatgcgcct ttttatatga ttgaagactt taaaaagaat
                                                                      480
                                                                      540
ccaaaattag gcgcagttac aggtaatcca cgtattcgta ataaaagttc tattttagga
                                                                      600
aaaatacaga ccattgaata tgcaagtatt attggttgta tcaagcgaag tcaatctctt
gcaggagcaa tcaatactat ttcaggtgtt ttcacactat ttaaaaaaaag tgcactcaaa
                                                                      660
                                                                      720
gatgtaggtt attgggatac tgacatgatt actgaggata ttgctgtttc atggaaactc
                                                                      780
catctttttg attacgaaat taagtacgaa ccacgtgctc tatgctggat gttagtgcct
                                                                      840
gaaactatag gtggtttatg gaaacaaagg gttcgatggg ctcaaggcgg gcatgaagta
                                                                      900
cttttaagag acttttggcc aacaattaaa actaagaaat tatcactata tattttaatg
                                                                      960
tttgaacaaa tcgcatcgat tacatgggtc tacatcgtac tatgttattt atctttttta
gtaatcacag ccaacatctt agattacaca tatttaaaaat atagtttttc aatctttttc
                                                                      1020
ttttcatcct ttacgatgac ctttatcaat atcatccaat ttacagttgc cttatttatt
                                                                      1080
gacagtcgct acgaaaagaa aaatatagtt ggcctgatat ttttaagttg gtatccaacg
                                                                      1140
ttatactggg ttatcaatgc cgcagttgtc attatggcat ttcctaaagc attaaaaaga
                                                                      1200
aagaaaggtg gctatgctac atggtcaagc ccagacagag gcaatatcca acggtaa
                                                                      1257
<210> 1186
<211> 888
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1186
                                                                      60
ataggtaaag gagtttatag attgaaaaag ataaaaaaag caataattcc tgccgctggt
                                                                      120
ttaggtactc gttttttacc agcaactaag gcgatgccaa aagaaatgtt accaatatta
gataaaccaa caatccaata tattgtagaa gaagcttcta aagcagggat tgaagatatt
                                                                      180
attatagtga ctggcaagca taaacgtgca attgaagatc actttgataa tcaaaaagaa
                                                                      240
                                                                      300
ttagaaatgg ttcttgaaaa taaaggaaaa gcagacctgc ttgaaaaagt acaatattca
acagatttag ctaatatttt ttacqtacqa caaaaaqaac aaaaaqqqct aqqacatqca
                                                                      360
attcatactg caaaacagtt tatcggtaac gaaccatttg cagtgttatt aggagatgac
                                                                      420
attgtagagt ctgatacacc agctattaaa caattaatgg atgtttatga agaaacaggc
                                                                      480
cattcagtaa taggtgttca agaagtacca qaatctgata cacatcgtta tggtgtgatt
                                                                      540
gatecttetg etaaaggggg aagtegatat gaagtaegte aatttgtaga aaageegaaa
                                                                      600
caaggtactg ccccgtctaa tttagcaatc atgggtcgtt atgtattaac accagaaatt
                                                                      660
```

```
tttgattatc ttgaaacaca acaagagggt gctggaaatg aaattcaatt aactgatgcg
                                                                       720
attgaacgaa tgaatagcaa acaaaaagtg tatgcatatg attttgaggg taatcgttat
                                                                       780
gatgttggag aaaaattagg atttgttaaa acaacqattg aatatgcttt aaaagatcca
                                                                       840
                                                                       888
gaaatgagtc atgacttaaa agcattcatt aaacaactag atatttaa
<210> 1187
<211> 699
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1187
gtaatgaaag gtaatttgtt acattcaatc atcgaatatt actcactgaa ctqqqccttt
                                                                       60
cttctagaac tgttcttcaa acatctatta atgtcggtat atggtgtgtt gtttgcatgt
                                                                       120
                                                                      180
ataattggaa ttcctattgg tattttcata gccaagtata aacgtttatc gtggccggta
                                                                      240
attacaattg caaatattat acaaactgtt ccagcaatcg ctatgttagc catacttatg
                                                                      300
ttggctatgg gattaggacc aacaactgtt gttgtaactg tattcctata ttcgttatta
cctattatta aaaatactta tactggtatt gtagaagttg atgaaaatat taaagacgct
                                                                      360
ggtaaaggta tgggaatgac ggggaatcaa atattaagaa tgatagagtt accattatct
                                                                      420
ttatctgtta ttattggtgg tgttagaatt gcacttgttg ttgctatcgg aatagtagcg
                                                                      480
attgggtcat ttatcggtgc tccaacacta ggtgatatta ttattcgtgg tacaaattca
                                                                      540
                                                                      600
acagatggaa caacattcat cttagcaggt gccataccaa ttgctttaat agcaattatc
atagatatag gattacgtta tctagaaaaa cgtttagatc ctactcgtaa aaacaaaaaa
                                                                      660
gattcaatgc aaaaacatca agtacaaaaa ttacattaa
                                                                      699
<210> 1188
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1188
tattgtgaag ggtatcaaat tattgatgat atagtaagac agaatgaaca gagtaatcaa
                                                                      60
gttgataata tggaacctga tacatcaatc ataggtacag gttcttttct tattttgatt
                                                                      120
                                                                      132
gtaattgaat ga
<210> 1189
<211> 681
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1189
agagaggaag gtatgattat gaatcagatg aatcaaacga ttattgatgc attccatttt
                                                                      60
agacatgcga caaaagaatt tgaccctacg aaaaaaatta gtgatgaaga ttttaatacg
                                                                      120
attttagaaa caggtagatt atctccaagt tcactaggtt tagaaccttg gcactttgta
                                                                      180
gtggttcaaa ataaagaatt gagagaaaaa ttgaaagcct atagttgggg agcacaaaag
                                                                      240
caacttgata cagcaagtca ctttgtatta atttttgctc gtaagaatgt gacggctcat
                                                                      300
acagattacg tgcaacattt acttcgtggc gtcaaaaaat atgaagaaag tacaattcca
                                                                      360
gcagttgaaa ataaatttga tgatttccaa gaaagtttcc atattgccga taatgaacga
                                                                      420
acattatatg actgggcgag taaacaaaca tatattgcat tagcaaacat gatgacaagt
                                                                      480
                                                                      540
gctgcattac taggtatcga ctcatgtcca attgaaggat ttgatttaga taaagtgact
                                                                      600
gaaattottt cagatgaggg tgttttagat acggaacaat ttggtatttc agttatggta
                                                                      660
ggctttggtt acagagcaca agaacctaaa catggcaaag ttagacaaaa cgaagacgac
atcattagtt ggattgaata a
                                                                      681
<210> 1190
```

<211> 780

<212> DNA

<213> S.epidermidis <400> 1190

tacagtagag	gagtgacata	tatggcttta	ataacaatga	attacaattc	accaacgata	60
ggaatgcatc	aaaatttaac	gattattta	ccggaggatg	taacattctt	tggtagttca	120
acaacagcga	aacatttgaa	atcaatgttg	ttattacatg	gattgtctag	cgatgaaaca	180
acttacataa	gatatacaag	tatcgagcgt	tatgcaaatg	aacatcaact	tgcgattata	240
atgcctaacg	tcgatcatag	tggctatgca	aatatggtat	atggacatag	ttactatgat	300
tacatattag	aaatttacga	atatgtacat	caaattttac	cactatctag	aaaaagagaa	360
gataatttta	ttgcaggaca	ttcaatgggc	ggttatggaa	cgattaaatt	tgcgctaact	420
caaagtgata	aatttgctaa	agctgcacca	ctttcagcag	ttttcgaagc	acaacgtttc	480
attgacttgg	attggactga	tttttcccct	caatctatca	caggcaacaa	tactcaaatt	540
aaaggtacag	aactcgatac	gtactactta	cttgatcaag	ccatcgatgc	taatgtagat	600
attcctgaat	tgtttatcat	gtgtggtaaa	gaagactttt	tatatcatga	taaccttcaa	660
tttattgaga	cattaaataa	aaaaggggtt	tcttataagt	ttgaagatgg	tccaggagat	720
catgattatg	cttattggga	tagagctatt	aaacgtgcga	ttaagtggtt	tgtccagtaa	780

<210> 1191 <211> 999

<212> DNA

<213> S.epidermidis

<400> 1191

ataaagagag	ggattcaatc	gatggcaaat	caaaaattac	caacattaaa	atatactggt	60
aaatcagaaa	gtgcagtgcc	aattgtgtca	gaaagtgaat	tgcaaacggt	aacagcagag	120
ccgtgggtga	aaatttcaga	taaagggtta	caactagaag	gacttaattt	taatcgcgaa	180
ggtcagttat	tcttattaga	cgtgtttgaa	gggaatattt	ttaaagttaa	tcccgcaaca	240
aaagaggtta	caacaaaatt	tcagtctgtt	aaagataatc	cggcagcgat	taaagtacat	300
aaagatggtc	gtttatttat	ctgttatcta	ggtgatttta	agacaactgg	aggcatattt	360
gcgacaacag	aaaaaggtga	acaaatagaa	gaaattattt	ctgatttaaa	tacagaatat	420
tgtattgatg	acatggtttt	tgacagtaaa	ggcggatttt	atttcactga	ttttagaggg	480
tattctacac	aacctttggg	cggtgtttac	tatgtagatc	cagactttaa	gacggttacg	540
ccaattattc	aaaatatttc	tgtggcgaat	ggtattgctt	taagtacgga	tgaaaaagtg	600
ctatgggtaa	ctgaaactac	aactaatcga	cttcaccgaa	tcgcattaga	ggatgatggc	660
gtgactattg	caccatttgg	agcgacaata	ccatattatt	ttacaggtca	tgaaggaccg	720
gattcttgtt	gtattgatag	taatgataat	ttatatgtgg	ctatgtatgg	ccaaggacgt	780
gtattagttt	tcaataagag	aggttatcct	ataggtcaaa	ttttaatgcc	aggacgtgat	840
gatggaaaga	tgttacgtac	aacacatcca	caatttatac	ctggtacaaa	tcaacttata	900
atttgtacta	atgatattga	aaaccattct	gaaggtggat	ctatgcttta	tacagttaat	960
ggttttgcta	aaggatatga	gagttatcaa	tttcaataa			999

<210> 1192

<211> 1542

<212> DNA

<213> S.epidermidis

<400> 1192

tttataggag	gtaataaaat	gaagaatttt	tctaaattcg	cacttacaag	tattgctgca	60
ttaactgtgg	caagtccttt	agtcaatacg	gaggttgacg	ctaaggataa	agtatcagca	120
actcaaaaca	tcgatgcgaa	agtaacccaa	gaatctcaag	caactgacgc	attgaaagag	180
ttaccaaaat	ctgaaaatat	aaaaaagcat	tacaaagatt	ataaggtcac	tgatactgaa	240
aaagataaca	aaggatttac	gcattacaca	ttgcaaccga	aagtgggcaa	cacgtatgca	300
ccagacaaag	aagtaaaagt	tcatacgaat	aaagagggta	aggtagttct	tgtcaatggt	360
gatactgatg	ctaagaaagt	tcaacctacg	aataaggtat	cgataagtaa	agaaagtgcc	420
acagataaag	ctttcgaagc	aataaaaatt	gaccgtcaaa	aagctaaaaa	cttaaaaagt	480
gatgtcatca	aaaccaataa	agttgagatt	gatggagaaa	aaaataaata	tgtatataac	540

```
atagaaatta ttacaacttc accaaaaatc tctcattgga atgtgaaaat tgacgctgaa
                                                                      600
                                                                      660
actggtcaag tggttgataa attaaatatg atcaaagaag cagctactac aggtacaggt
aaaggtgtac taggtgacac gaaacaaatt aatattaata gtgtcagtgg tggctatgca
                                                                      720
                                                                      780
ctacaagatt taactcaaca aggtacactt tcagcttaca attacgatgc gaatactggt
caagcttact taatgcaaga taaagataga aattttgatg atgatgaaca acgtgcaggt
                                                                      840
                                                                      900
gtagatgcaa attattacgc taaagaaacg tatgactatt ataaaaatac tttcggccga
gaatcatatg ataatcaagg cagcccaatc atttcactcg cacatgtaaa taatttccaa
                                                                      960
ggtcaagata acagaaacaa tgcggcttgg attggtgata aaatgattta cggtgacgga
                                                                      1020
gatggacgta catttacagc gctgtctggt gcaaatgatg ttgttgcaca tgaaattaca
                                                                      1080
catggtgtaa cacagcaaac tgctaatctt gtttaccgtt ctcaatcagg tgcattaaat
                                                                      1140
gaaagttttt cagatgtatt tggttacttc gttgatgatg aagatttctt aatgggtgaa
                                                                      1200
qatqtataca cacctqqtqt aqqcqqaqat qccttaaqaa qtatqtctaa tccaqaqcqt
                                                                      1260
tttggacaac catctcatat gaatgatttt gtttatacaa attctgacaa cggaggcgta
                                                                      1320
catacgaatt caggtattcc gaacaaagca gcttacaaca caattcgtag tattggtaaa
                                                                      1380
caacgttctg aacaaattta ttatagagca ttaactgttt atttaacttc aaattctgat
                                                                      1440
ttccaagatg ctaaagcatc attacaacaa gcagcacttg atttatatgg cgacggtatt
                                                                      1500
gctcaacaag taggtcaagc atgggacagt gttggtgtgt aa
                                                                      1542
<210> 1193
<211> 777
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1193
attctgggag ggattatctt gattaaaaaa agagtgattc catgtttaga tgttaaagat
                                                                      60
ggacgcgtcg taaagggtat ccagttccag tcattaagag atatcggtaa tccagttgat
                                                                      120
ttggctcttt attataatga agccggtgca gatgaactag tctttcttga tatttcgaag
                                                                      180
acggaagcag gacatgatct tatgatagaa gtgatagaag caacggcaaa acaattattt
                                                                      240
atccctttga cagtaggagg agggattcaa aatttagatg atattacaca actattaaat
                                                                      300
cacggagcag ataaaatatc actcaattca agcgctttaa aacatccaga attaattcga
                                                                      360
caagcaagcg agaaatttgg tcgtcaatgt atttgtattg ctattgatag cttttatgat
                                                                      420
aaagacagag aggattattt ctgtactacg cacggtggta aaaaactaac tgatgtcagt
                                                                      480
                                                                      540
gtatatgatt gggtacaaga agtagagcat ttaggtgctg gggaattgct tataactagc
atgcatcatg atggaatgaa acaaggtttt gatattgaac atttagcaaa aattaaacaa
                                                                      600
                                                                      660
ttagttaata ttccgattat cgcctctggg ggtggaggaa atgcacaaca ttttgttgaa
                                                                      720
ttatttcaac aaacagatgt ttcggcaggt ttagcagcaa gtattttaca tgatcaagaa
actacagtgg cagaaattaa agataaaatg cgtgaaggag gtatcctcgt gagatga
                                                                      777
<210> 1194
<211> 771
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1194
ctgtcaatgg gttggaatga gtctcatttt ttaatcattt atattgaggg agggttaatg
                                                                      60
                                                                      120
gtgtcttcgg agtataaaaa aggaatattt ttagctttag gtgcttatat tttatggggg
                                                                      180
attttaccca tatattggcg tttaattgat gaaataggcg cttttgaaat tttggcattc
                                                                      240
cgtattattt tttcagtgat atttatgatt tttgtgctca ttataggaaa aaatcaacgg
                                                                      300
aacgcttttt taagagatgt taatcagttg gtatcgcatc ccgtgcaact tattgccatc
atagttgcag ggtatgttat tacagtgaat tgggggacat ttatttgggc agtatctaat
                                                                      360
ggtcacgtgc tacaatctag cctaggttac tacattaacc cactagtgag tatcgtcttg
                                                                      420
gcgcttatat ttttaaaaga gagatttaat aaattcgaat ggttagccat catttttgca
                                                                      480
ttaataggcg tactttatat gacaataaaa atcggtgaat ttccatttat ttcacttctg
                                                                      540
                                                                      600
ttagcatttt cttttggtat ttatggttta ttaaaaaaga ttgtgcatat cgatgcgata
                                                                      660
agtagcatca ctattagaat gtattgttac tgcaccagcc ggtttaatct atgttattta
                                                                      720
cctatggcag caacaacaca taacatttgg attaaatata tcatcatttt ggctactatt
```

```
ttcaggtgca attacagcaa taccattgat tctgttctca gcaggtgcta a
                                                                      771
<210> 1195
<211> 801
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1195
acgagagggg gagtggttca tatggggaaa gtatatttag ttggagctgg acctggtgat
                                                                      60
ccagaattaa taacgttaaa aggtttaaaa gccattaaag aagccgatgt catcctttat
                                                                      120
gaccgacttg taaataaaga aatacttaat tatgcttctc cttctactaa gttcttctat
                                                                      180
tgcggtaagg atcctcacag gcactcctta ccgcaggaag aaacaaataa aatgatggta
                                                                      240
accttagcca aaaaagggca catagttaca cgtttaaagg gtggcgatcc atttgttttt
                                                                      300
ggacgtggcg gagaagaagc agaggaatta gcatgtcata atatccactt tgaaattata
                                                                      360
cctggaatta catcgggaat tgcagcacca gcatatgctg gaattccagt aacacatcgt
                                                                      420
gattatagtt cttctgtagc atttgtaact gcagtgaata aacctggtat ggataaaggc
                                                                      480
aaatactggc aacatttggc caatggtcct gaaactttat gtatttatat gggggttaag
                                                                      540
agactcagtg aaatttgtga gttgttaata caatatggtc gttcgtcaga aacaccagta
                                                                      600
gctctcgtgc atatgggaac gtcaaaacag caaatgacag tgactgggac actcgataca
                                                                      660
attcaagaac gagcacatca tattcagaat ccagcaatga ttattgtagg cgaagtggtt
                                                                      720
aagatgagag aaaaaattaa ttggtttgta gaacaggcaa ctgttcaaaa tgaaacgtta
                                                                      780
acggaaatgt catcaactta g
                                                                      801
<210> 1196
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1196
cttcaaattt tcattttgag tcaccttcac ttaccacctt tattttttgc taatattagt
                                                                      60
atgaattatc agttccacaa tgacaacgtt tttttatttc tacatttttt atattcctca
                                                                      120
tctaattatt tcattagata tgcctaa
                                                                      147
<210> 1197
<211> 1065
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1197
ggggttttta ttatgaaagc agcagtatgg tatggacaaa aggatgtacg cgttgaagat
                                                                      60
cgcgaaccca aagcaataaa agacaatgaa gtgcaagtta aagtctcttg ggccggtatc
                                                                      120
                                                                      180
tgtggtactg atttacatga atatttggaa ggacctatct ttatttcaac tgatcaaccg
                                                                      240
gacceactae ttggtcaaae tgcacctgtg actttaggte atgaatttte aggtgtegta
                                                                      300
gaaaatgttg gtaaaaacgt atcacgtttt aaaaaagggg atcgtgtggt agttaatcca
                                                                      360
acagtgtcta aaagagaaaa gccggaaaat gttgacttgt atgatggtta ttcatttata
ggactaggtt ctgatggtgc atttgccgag tttactaatg ctcctgaaac aaatgtttat
                                                                      420
catctaccag ataatgtttc agcacgagaa ggtgctcttg tagaaccaac agccgttgct
                                                                      480
gtccaagcag ttaaagaagg cgaattatta ttcggtgata ctgtagcagt atttggcgct
                                                                      540
                                                                      600
gggccaattg gtttgttaac tattgttgca gcaaaagctg ctggtgcaag taaaatattt
gtctttgact tatcagaaga acgtttagcg aaagctaaaa gtgtcggtgc gactcacgtg
                                                                      660
tataactcag gtaacgtcga tccagtacaa acggtttatg aacatactga caacggtgta
                                                                      720
gatgtgtcat ttgaagttgc tggtgtaggt attactttac aacaatctat tgaagtaaca
                                                                      780
cgtccacgtg gtactgctgt catcgtatca atcttcggtc atcccgtaga attcaatcca
                                                                      840
                                                                      900
ttattacaaa tgaataaagg tgtcaagtta acaactacaa ttgcttatac accaactaca
ttccaacaaa caatagattt aatcgctaac ggtagcttaa atgttaaaga cgtcgtaaca
                                                                      960
                                                                      1020
gatcaaattg aattagataa tattgttgaa agtggcttca atcaacttgt aaacgataaa
```

tctcaagcta	aaattttagt	ccgtttaaat	ggtgaccaaa	aataa		1065
<210> 1198						
<211> 396						
<212> DNA						
<213> S.ep	idermidis					
,						
<400> 1198						
		gtgtttgttg				60 120
		tgtgggatta actgtctgga				180
		caaaggtgat				240
	_	agaaatgcgt	_			300
_		agtgcttaga		gtggccaggg	taggatacca	360
tcttacttgg	aaaatgatac	tgggtctttt	tcctaa			396
<210> 1199						
<211> 234						
<212> DNA						
<213> S.ep	idermidis					
<400> 1199	+02++++2++	attannatt	2+22~22+++	++ >+ ~+ ~~++	tatasassa	60
		gttgaaaatt tttaaaatta	-			120
_		aggttttata				180
		tcaaggtgca			-	234
<210> 1200 <211> 891						
<211> 691 <212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 1200	+ ~ ~ ~ ~ + + ~ +	200121111	2+2222++22	~~~~~	200++00000	60
		agctattta taagtttggt				120
		cgcaattgtt				180
		ttcgctcata				240
		attagtaggt				300
		tttatggggc				360
		tctagcttta	_			420
		acaagaatat ctattggata				480 540
		acctcaagct				600
		aggtaatgct				660
atatccggat	ttttctttgc	gtttgctgct	ttaacttatt	taatttcagc	acaacctaat	720
		atttgttcta				780
		tcagaaaaaa				840
ggallagile	ttattttagt	tgcagcatca	accacagigi	ttattaaata	a	891
<210> 1201						
<211> 141						
<212> DNA						
<213> S.epi	ldermidis					
<400> 1201						
	tatacaaqqa	gtcaatttta	gtcctcatta	ctgagagaac	aacqaatqct	60
		-			, ,	

	ttctaattat atgctttata		ttggattaca	taccccaagc	agataaacct	120 141
<210> 1202 <211> 123 <212> DNA <213> S.ep	idermidis					
	tatacatgga cactctttt					60 120 123
<210> 1203 <211> 126 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
	tacattttta tagtcattat					60 120 126
<210> 1204 <211> 324 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
ggctactttc atcatgaagt gaggttttac cttatcaagc	tcgaaacgga tggtattaaa gtatcattaa attcacttga aagacaaata ttggaggcgg	ccatcacgtt tggcgacctc attagaccca tgaagaatat	attcaagttt ttcactttcg aaacgagtga	tacagttaca atcagaatca ttgttgaact	aggaggaata atcgatacaa aaacaaagaa	60 120 180 240 300 324
<210> 1205 <211> 150 <212> DNA <213> S.eps	idermidis		·			
aatcgtctaa	ttaaaataat cgtttttgat caaaaacact	ggatagtcgt		_	~	60 120 150
<210> 1206 <211> 195 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
ttcttttcat	ttaaagccat taatttatag gcggaactaa tttaa	aaaaaacgca	actttgacta	tagattatat	aaatttctat	60 120 180 195

```
<210> 1207
<211> 201
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1207
ggtaacccta ttgataataa tatagatcca atgattgcac caaqaaaatt agcaacattg
                                                                       60
aaaatagaag ctgctaacgt acttgcaaga agtggtgctt cttttqcact taaqataatt
                                                                       120
                                                                       180
ttgctattaa gtaacggtgt tgtaccaaat gtaccaaaac cgaataagaa gcaaatgatt
aatgctaata ttgaattttg a
                                                                       201
<210> 1208
<211> 480
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1208
ggtacatata tgacgataga aaaaaagaaa aataagatta tttttactag aacttttagt
                                                                       60
gcaccaatta ataaggtatt tgatgcttat acaaagcggg aactatttga acaatggttt
                                                                       120.
catecteaag aegeatetgt caeagtttat gattttaatg etaegaaagg aggaaaeget
                                                                       180
ttttatgcta ttcaagctcc tcagatgaca agttatacta ttgctgaata tctgcaagtg
                                                                       240
gatgcaccat attatataga gtatttagac tattttgcta cgtcaaaagg ggaaaaagac
                                                                       300
acaagtatgc ctggtatgca tatcactttg aattttgaag aagtaaaagg aaagactact
                                                                      360
                                                                       420
gtaacatcga catcgacttt tccaactgaa agtgccgctc agcaagcgat agacatgggt
gtagaaacag gtatgaattc aacacttaat cagttagaga aattactaaa tcaaaagtga
                                                                      480
<210> 1209
<211> 630
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1209
                                                                      60
atacatcata tatcatcaat tcgaaatggg gttatcaatg tgaaaaagat ttctctaatt
                                                                      120
gcaacgactg tattaacagg attattatta tttccaagtg tcaatgacac aacgacacat
gcagccgaag taacatctca tgatgcacaa gctgtagcaa ttcaagctat gaaaaatagt
                                                                      180
ggtggcaatc cggacttaca aaatttcaaa aaagttaagg ataaagggga ttatttcaca
                                                                       240
attgatataa ataataaatc tggtgcaggt gtcggtactt ataaagtata caaaaatgga
                                                                      300
                                                                      360
gtggtgctat ataaaagtgg aaattatgga gaatatagtc aactcaatac acgacaatgt
tatgttgcac aagatattgc tacaacatct tcacaagtaa aacgacactc tactcaacag
                                                                      420
                                                                      480
acacaagcag tggatagtac acgtgagctc aattcatact acgtaggtca agttcaatct
                                                                      540
tctgacttac cacaacaaag ttcatctgat atgctaccga atactggtat gaaagataaa
                                                                      600
aatttcaata caaatggtat aataagtcta tttttactca ctgctggttt cattacactt
taccatcaac ctttacgtaa aatgtcatag
                                                                      630
<210> 1210
<211> 192
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1210
cttaatcata tattttctt tcatataaga gaagcatcga taattacaac agtgcctgtt
                                                                      60
tctatagcaa taaaatctgt cactgttaaa tttaggataa acaaaaacgg ttatccacct
                                                                      120
tttgttaagg tgaataaccg ttttttaatt tatctttcta agataagaac aatacaacat
                                                                      180
gttttcctgt aa
                                                                      192
```

```
<210> 1211
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1211
tatatacata ttgctcatcg tcaattttat attcttatta ttatacaatt cacgtatgat
                                                                      60
                                                                      120
ttccatttta attatcaaga tttctttagt ttaatttcat ttttggatag aataaatata
                                                                      141
aaccaattgt ttaggaagtg a
<210> 1212
<211> 621
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (509)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 1212
aggatacata ttatgaagat aattttacca gtaaagccta taagtcagct attccctatc
                                                                      60
ccttttgtaa tggggtgtga gggagtatcc gcagcgatgc tattacaatt taataattac
                                                                      120
gatattaaag caacacaaat tatgagtcat tggcctaaac atccaaccaa tccctacaaa
                                                                      180
ggctatgttg gtcatccttt gttagttaaa tttggccatc atcaaacaat atttcctgat
                                                                      240
gcttttgcgc catttcttaa acaatatgat tctcgaattg tagatggtac aggtacatca
                                                                      300
ttaaatcaac ttgaaaaatt tatcgacaaa ggtcagccag tgatcattta tcatactagt
                                                                      360
ttgggttcta aaccgcttcg acgtgtattt catttcgaca atcaaccaac aaaactagtc
                                                                      420
tcaaatattc acqttacttt attaataggg tatgatgatg actattatta ttatattgat
                                                                      480
ccqttatqqa qtcqtttatc aaaatttqnt attttcccat ctattattcc taactctaaa
                                                                      540
caattcatta aaattaaaaa gcacactttg gaaaatagtt ataatgcccc aggaaaaaaa
                                                                      600
                                                                      621
tgcatatata tcgataatta a
<210> 1213
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1213
acacttaata tcatttttat ttcgtttgta aaatttaatt ttttaacaca ttgttcaagt
                                                                      60
caatcatcaa caattetttt caetttgtta ettgeteaca ttteatetaa atataatttt
                                                                      120
                                                                      135
tcatgttata gttaa
<210> 1214
<211> 2022
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1214
gtgactaata tgactttcaa gattttgtgg aaaatgatta aacaaaattt tgttaatcaa
                                                                      60
cgtcatatca ttgttccatt tattagcgta ataagtattt tattcggtat tgaatacata
                                                                      120
ttgttatcgt taacaaccaa catttacttt aatgagcatc atcctgaatt aaaaatatct
                                                                      180
gcgattattg gaatagtgtt tatgacgatg ttattattca tatttttaat ttatgcaaat
                                                                      240
cactttgtta tgaatcatag gaaaaaggaa tttgccttaa atatggttct tggtatggag
                                                                      300
                                                                      360
aaaaaacatc taagactcat catcttgatt gaacttttca ttcagtttat tatatctgca
atattgagca ttgttggagg ttacttattt ggtgagctct tttttatgtt atttaataaa
                                                                      420
```

```
480
ctagttaata cgcatcaacc tcagttgtct gattatccat ttgatgtttt atcaatgaaa
                                                                      540
atcacattaa ccatgctact cagtttgatg atcatattgt ttgttattaa caattttaaa
                                                                      600
atatcattta aaaactcctt acagttattg cttaaaaata aaagtaagac gcatgaaaag
                                                                      660
tcacgtgtac ggttaataat atttttaatt ttaggattaa tttttatagg gattggctat
                                                                      720
tatttagcta taaaacctaa cacagctatc ggttccttgg ggattatatt ttttgcgatt
                                                                      780
ttgtcaacgc ttattggtac ctatttgctc tttgttagct taggatcaat agttttagaa
                                                                      840
atgttacaaa aattagatta ttattattat aaacccaatc atttttctt tattgcagga
                                                                      900
ctcaaatcac gcgtaaaatc tagtgcgatt ggtttagcta ccatttcatt tatgtgtaca
tttctgattg ttacgttaag tatgacagtc tcaacttata gaaatatgga tcataggttt
                                                                      960
                                                                      1020
gaatttgcat ttaaaaatga ttacgcaggt tattatattg gtgattttca taaagatagc
                                                                      1080
aaacttcaac gtaagataga aaatttaaaa aaagatattc gccaagaagt tccaactggt
                                                                      1140
caatttaaaa tttatgcacg aggtatggtt ggagccgaat tgcagggagg cttaaaaacat
                                                                      1200
aaaaagctaa aaagacaaac tgtatcgagt ggtttattta atttcggaaa taagcaaaaa
                                                                      1260
ttcaactctt ttatttctat atataataaa agtgattata ataaaaaacaa taaaaaaata
                                                                      1320
aaattaqatq atqatqaaat tqcaataaqt acaaqtqtqt cattatttaa aaaaatgaaa
acgctcaata tatttgggaa aacatataga gttaaatata ttgagtctac aaatatagat
                                                                      1380
aacttactct atgcagatgg tataacttta attgtgaatc aacaacaact gatggatcgt
                                                                      1440
atcgttaatg aatatcgtaa tcacaatgat gaaaatttaa tcatcactcc taatcaagtc
                                                                      1500
caaactgccg ttgaatttaa tgtattaaaa gaaaaggata agttgaatca tcgtattaag
                                                                      1560
aaaataggtg ttcaacacga tattgaattt caagtgaaaa aacaaaacct attgatgtgg
                                                                      1620
aaacaagtca actcaagttt agtttttgtt ggaagtgttg tatctctagt tttattgata
                                                                      1680
ggtatatttc ttatgatgta ttataaacaa gtttcagaag gacatgaaga tagagatgca
                                                                      1740
tatataacga tgaaacaact aggattagat gaaattttaa tcaaaaaaac aattaataaa
                                                                      1800
caagtaatat gggtatttct cattcctgta attgttgcaa tcatacatac gttagctgct
                                                                      1860
                                                                      1920
tttcgcatca tatactctgt attaggaatc gttggtcaat atgacttggg actgtatgct
acaagttatg tcggtgtgat agttgtattt attattttt attcaataat gtactggatt
                                                                      1980
                                                                      2022
acttctagaa tttattatac gatgataaac ggtaagcatt aa
<210> 1215
```

<210> 1215 <211> 1626 <212> DNA

<213> S.epidermidis

<400> 1215

cggatgattt tagttcaatt aatattattc atcaaattaa tcagttattt aaaggtgatg 60 tttcaagtgg cacgtaaatt tagagtactt caagtaggtg gtcatgattt aggttcttta 120 tttaatcaaa aaagtaatgt cgaatgggat tattttgatg ttggtttgtt tgattttgaa 180 agtggctatc aagatgttgt agtacatatt ttagatgaaa aaggacaatt tgattttgtt 240 300 tttgtacgtg aaaaatattc tgattcatta atgaaacttt tatcattagt cagtacaccg 360 tataatactg tgattgacaa tgagtattgg gataatcaat accaacaaga taagacaata 420 caacgtaatt ttataaaacc actcatttat gaaaatgaag aacaattaca acaaaaacta 480 gaggcagtta catttcctgg gcaatatgga gataaagtta aacctattca ttgtcgcgtt agtattcatt ttgatggttc ttatcaattt aatggaaatg agtctattga agtatcagga 540 cgatttgggg aatcatacca acccctcatt acatggagtc aaaatatcat tgctgatgcc 600 660 aataaggtga atcaaatatg gccagaattt aaagttgaag gtgatgctaa aatccaatat acattgagat tgacgcctgt ttattcaact gatcaaccag tagaaaagct aatatatgaa 720 caagacgatt tagacactcc catagaacta cctgctcgtc cttatcaaac atatgtgagt 780 840 gtatcaatca aagctaaagg taaaggaaca ttatttatag gtgctattca taaacgttgg 900 tcacgcttgg aattagggca gttcatatta ggcggaaaac gatatagtga tgaaaataag caagaattta tacattactt ccatcctgga gatttaaaac caccactcaa tgtatatttt 960 agtgggtatc gtactgctga gggctttgaa gggtacttta tgatgaaacg tatgaatgct 1020 ccatttattt taatagctga tcctagaatc gaaggtggtg ccttttacct agggtcagag 1080 1140 aattatgaac aggcaatccg taaggtcatc caaaatgctt tggattattt gggatttgcg 1200 aacaaccaat taattettte tggattatea atgggateat ttggegeact ttattaeget acaaaattaa atccagcggc tgttattgta ggaaaacctt tgataaatct cggtactatt 1260 gctaataata tgaaactcgt tcgtccaaac gattttggaa cgtcacttga tattttgcga 1320

```
1380
ttgaatcaaa atggcataac taacaaagat gttgttcagt tagataatca tttttggaag
caaattcagc atagtgattt gtcaatgacc acatttgcga ttgcttacat ggagcatgat
                                                                      1440
gattatgaca aatatgcatt tcaagattta ttgcctgttc ttacaaaaca acatgcacgt
                                                                      1500
qtqataaqta aaagaattcc tqqtagacat aatqatqatt ctqctactqt tactcattqq
                                                                      1560
                                                                      1620
tttattaatt tttatcattt aatcatggaa qaqcqatttq qqaqqqtaac acatgcaaga
                                                                      1626
agatag
<210> 1216
<211> 711
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1216
                                                                      60
ggtgacaata tgaaaagaac agataaatat agagattcat acaaatatga tgaccaatat
caaaatcatc qtaaacqttc aqaaqaaqat atqtatcqac aacatcaaqa qtcccaacaq
                                                                      120
agagcaaatt caaatcgtgc aacacaaagt gaaaatgata gagagtatga aaatcatcct
                                                                      180
gaacgttatt acaatggaag agactatcga cgtgagcagc aattggaaga agaaaatgaa
                                                                      240
aaatcaagca aaactaaaaa atggctgatt gcaatcatag ttattttact cattattgta
                                                                      300
gctatcttta tcacgcgtgc aattatcaat cataataatg ataaagtaag taatgaccct
                                                                      360
aacgtttcac aaaactataa aaaagaagtt gaaaatcaaa acgacgacat taatcgacaa
                                                                      420
gttgattcag ccaaaagcga tataaaaaaat aaaaaggaca cccaatccca aattgataaa
                                                                      480
ctacaaaatc aaattgatca attaaaacaa aatgaagaaa ctaatgcgga ttctaaattc
                                                                      540
acaaaatttt atcaaaacca aatcgacaaa ctgaaaaatg caaataacgc tcaacttaat
                                                                      600
aacgaaaatc aaagtaaagt taacaacatg cttgaagaca tcaatacaaa atttgatagt
                                                                      660
attaaagcta aactagaaaa tatcttgaat ggatcaaatt caggaaacta a
                                                                      711
<210> 1217
<211> 1044
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1217
                                                                      60
qtqqtaaata tqttqqaqca aactqattta aqtttaqaqc aattacttaa qaattattat
                                                                      120
gaaaccacga acgagaaaat tgtatttgtt aatagacaag gcaaaattat tgctatgaat
                                                                      180
gacgcagcaa aagatatttt aactgaggaa gataattata atgctatgac aaatgcgatt
tgtcatcgat gcgaaggata ctctaatgaa tatgatgtac aatcgtgtaa agattgtttt
                                                                      240
ttagagacaa cgcaattaca acattccaat ttccaagtat ttatgaagac aaaagataat
                                                                      300
gaaattaagc cttttacagc tatgtatcaa aatattgatg aacaaagagg tattagtgca
                                                                      360
                                                                      420
tttaccttac agaatgtggc gcctcagatt gaaaggcaag aaaaaatgta tcaacaaaaa
atgttacatc gttcaattca agcacaagaa aatgaacgaa agcgtatttc tagagaatta
                                                                      480
                                                                      540
catgatagtg taatacagga tatgctcaat atagatgttg aactaaggct tttgaagtat
                                                                      600
aagcacaggg ataaggtgtt agctgaaaca tctcaacgta tagaaggctt attatcacag
                                                                      660
cttattgatg atattagaaa tatgtctgtt gaattaagac cttcttctct cgacgattta
qgcattqaag cagcttttaa atcatatttt aaacagtttg aagaaaatta tggtatgcat
                                                                      720
                                                                      780
attaaatatq attcqaacat taaaqqcatq cgttttgata atqaaattqa aacaqttqtq
                                                                      840
tatcqtqtaq ttcaaqaqqq tqtatttaat qctctaaaat atqctqaqqt taatqaaatt
gaggtaagta cgcatagtga tggcaagcag cttgtagcag aggttgtgga tcgaggtaaa
                                                                      900
gggtttagtt tagatcatca ccctaaaggc tctggacttg gattgtacgg aatgagagaa
                                                                      960
cqtqcaqaat taqttaacqq tcatqttaat atagagacac atattaataq aqqtactata
                                                                      1020
                                                                      1044
attacattag atataccgat ttaa
<210> 1218
```

<211> 534

<212> DNA

				/		
tttattgggg atgaaagatt ggatatgcat atgattactg catcatggtt ccatccaatg agtgcgttgt	ttattgctta tggggttaac taatgcaagt tcgctttagt tactttactt	catggatcga taagacacaa accttcgggg ttggtggagt tattagattc ctctttttgg ttattttggt	tctaacatat tttggtttat atgttagcag gcatttacca ttatttggtg ttcgctaaaa ccagttttag	attttgcaat cttatattgc tagcatcatt agaagtttgg tcttaacagg ttggtgaagc atgaaaaagg cacctatcat tcggggttgt	agtaccgatg tttctcccta accacgtaaa gatgattaaa gccaatgtat tcgtgcatct cactatagcc	60 120 180 240 300 360 420 480 534
<210> 1219 <211> 591 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
tcaacgcaga gtgtataaaa caatatgaga atggagaaaa ttatttgata ataatattaa gatacacaaa gggctattta	cttcaattat attttattca tatgtgatgt aacattttaa agcaaagtaa atattcatgc ttgcgagttg aagaacatca	aaaaaatgac aaaatgtatt gaataataat agttgaatat tggttatgag taatgagaaa gaaacaaatt attactctat	gctcagcaac ggttatttga agtgtagctt catgattcaa gagacgtatg catcatacta ggtgattatg attcttatca	atttaaaaag ctgttggtat ccttaggttt atattaaggt aaggtaggca gaatattaaa ctatcaaaga cttatgcaga tgcacgcttt cacctgttta	aaaattaaat atcgcgatat gtgtgaagcg aattgacggt tataaagcga agggaatgat tgctaataca	60 120 180 240 300 360 420 480 540 591
<210> 1220 <211> 144 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
cttcaaaccc		attaaaattt		tttctcaacc ctttatgtca		60 120 144
<210> 1221 <211> 141 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
tgccgaagta		ttataaattc		taatggctga tatacgacgg		60 120 141
<210> 1222 <211> 1149 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
				aacaaacgtg aagcttatga		60 120

```
cctgqtcatq cacaacttac ggataaagag aagccaacta ttacgagcag tactgacgct
                                                                    180
attattcgca tagttaagac gacaatatgt ggtacagatc ttcatatcat aaaaggagat
                                                                    240
                                                                    300
acacctgaag ttaaatcaca tacgacacta ggtcacgaag gtattggaat cattgaagaa
                                                                    360
attggtgaca acgttaacaa cttcaaagtt ggagataaag tgattatctc ttgcatttca
                                                                    420
tcatgtggca aatgctacta ttgcaaaaaa ggtatctatg cacattgtga aaacggagga
                                                                    480
ggatggatat taggacattt agtgaatggt actcaagcag aatatgttaa agttcctttt
gcagataatt ctttatatca cgccccttca aatttaaaag acgacgccct tgtaatgtta
                                                                    540
tcagatatac ttccaacagg ttatgaaatt ggtgttttaa aaggtaaagt taaacctggc
                                                                    600
tgtacagtag ccattgtagg cgctggtcct gtaggtttag cagcattact tacagcacaa
                                                                    660
ttctattcac cttcaaaaat tattatgatt gatttagatg ataatagatt agaaaccgct
                                                                    720
aaaqaactaq qtqctacqca tttaattaac tctaaaqaqa ctqaaaccqc aattaaaaaq
                                                                    780
gtaaaatcgt taaatccacg tggtgttgat gttgctattg aagctgtcgg aattccacaa
                                                                    840
                                                                    900
acctttgatt tatgtcaaaa tttaattggt gtcgatggta cgattgctaa tgttggtgtg
catqqqttac ctgtacaact tgatataqat aaattatqqa ttaaaaatat taacqtaact
                                                                    960
                                                                    1020
actggtttag tttcaggaaa tacaactgaa gaattacttg aagcgttaaa aagcaaaata
atacaaccag aacaactcgt gacacattat agtaaactga gtgaaatcga aagtgcctat
                                                                    1080
gatttattta gaaatgcaac agatcataaa gcgattaaat taatcataga gaatgatatc
                                                                    1140
acaatttaa
                                                                    1149
<210> 1223
<211> 162
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1223
60
agggtattat ccatggatca aaatttaaaa agacaactgg ataatttgaa aacgtttggt
                                                                    120
                                                                    162
gtgaaaaaca tttacagaaa aacagtctgg ggaatctatt aa
<210> 1224
<211> 201
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1224
aggaggcgta tcatgttttc tactggtaat aaagctaaaa agactatatt tggagctatg
                                                                    60
acttqttcaa aatgtqqtaa qacactcaat aatgatqaaa atattaccat caaaatcaat
                                                                    120
actaaagaat taaaaggtta tactcactta tcaagttggg ctgatgcaca gtataaattg
                                                                    180
                                                                    201
tgtgaaaact gctcagaata a
<210> 1225
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1225
                                                                    60
tataaaagta tagcgtattg tgcttgctta acagtttttt tacaatttct tacgatttat
                                                                    120
tataaaaaat ttataatttt aattaaaatt aaatacccat cacttataag atatgctaat
                                                                    126
ctataa
<210> 1226
<211> 270
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1226
```

attatattca	tatttaagtt	atttttatcg	ttaaacttga	aaacaaataa	atatotatat	60
		cacaaaaaag	_		_	120
		ttattttaac				180
		acagcacctt				240
	accataacca		33	3 33	,	270
		-				
<210> 1227						
<211> 336						
<212> DNA						
<213> S.ep:	idermidis					
<400> 1227						
		tatacaaaat				60
		tattatgaga				120
		aaaggactat				180
		cggagaactt				240
		gcatagacaa		tcgatatgca	atcgtttgaa	300
aaacaattgt	atatgatgca	aaatgccatc	gattaa			336
<210> 1228						
<210> 1226 <211> 1566						
<211> 1300 <212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
(213) D.ep.	raermiars					
<400> 1228						
	tagagatgaa	aatatttaaa	actttaagtt	ctatactagt	tacatctgtt	60
		ctcaacattt				120
		tgataattct				180
		agattatgca				240
		aaacatttct				300
		tccatttaaa				360
gttaaaaatg	gtggtagcgt	cattttcatc	tcagaccact	ataatgccga	tcgtaattta	420
		atcaatgaat				480
actaaagata	tgaataatga	agaaaagaat	tctaacgtta	tgcataacgt	taagagttct	540
		cggtgttcgc				600
		caaagatagt				660
		attagcaata				720
		gcatagtcaa				780
		cgaaggacct				840
		tagctctctc				900
		aaaaacgtac				960
		gtggctaggc				1020
		taaaacaccg				1080
		ttggactacc				1140
		ttatggaagt				1200
		aaatcaaaat				1260
		tcaatttaca				1320
		tggactttat				1380
		caatactccc attcacactc				1440
		agggaaaaaa			_	1500 1560
tttaa	gegeraaaca	ayyyaaaaaa	acticatiad	cicaaaaaal	yaatyaaaat	1566
cccua						1200
<210> 1229						
<211> 624						
<212> DNA						

<213> S.epidermidis

(210) 0.cp.	Idelmidio					
gtaggtggag attcatgttg atcacttatg gcggctacta ttatttaatc agagataaat attattaaag tatgaaagta ctcgagcaaa	tcatgaatat gtaaagtggc taagtccaac aaaagaaaca atcaatctga atgcaggaca taacaataag atttaaaaga gacaatatat ttttgtcaga cacaagtcaa	aacacgtcgt aattaccgat cttcgaacca tgttaacaac agcagaccta tgtatcaact tacatacaat taaatcactt caaatatta	gctaaaactt acattacaaa caagatgttg gatgtgggg ggtaatataa gatggtgcaa aaagactatt aaaattgagc	tattagctta aatatctaga agaatgctga cagctttgtc cgttccctaa gtcctaaatt caatgtatat catctgataa	tacaaaacat aacgaagcaa tgtggtcatc taagaacgta tttcttaaaa aggtcaacga tcagttttta acaagcgtta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 624
<210> 1230 <211> 123 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
	tgtattctaa aactgaattc	-		-		60 120 123
<210> 1231 <211> 435 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
cgaatacatt tatataacat gttggattta gtaaaaccta atgcaaacgt	tatggtacaa atgagattat acttatttt ttgtaagttt caatagaaaa tattattata gtctaatcat tttaa	aaagtttatc gttaaaggtg tattattca gttttaaga tatattcgta	atagttggtg ttacatgtga tattatttaa tttcctatca aagtggttga	gaattaatac attatatggt attgttattt ctcagatagt atatcgcttc	ctttaactac tagtcacatt tgtatataaa taatatggta agaaattgca	60 120 180 240 300 360 420 435
<210> 1232 <211> 207 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ggtccttatt gagactcttg	taagacacct tttcaaagta agggaacagg aatacgaagt	ttttaatata acaagctgaa	aaattacata	tatgcacaaa	gtattttggc	60 120 180 207
<210> 1233 <211> 1707 <212> DNA						

```
<400> 1233
ttattcaaca tatacaaagg agtatttatg aaaaataata gcaaatcaaa aagtaataag
                                                                     60
                                                                     120
ataagtettt eteaactegt eeteettggt ettggtteae taataggate aggttggtta
                                                                     180
tttggagcgt gggaggcatc ttcaatggcc ggtccagccg ccattatttc ctgggttatc
                                                                     240
ggtttcttag taattggaac gattgcctat aactatattg aaataggaac tatgttccct
                                                                     300
caatcaggcg gtatgagcaa ctatgcacag tatactcacg gctcattact tggttttatt
                                                                     360
gcagcatggg cgaactgggt atcattagta acaattattc ccattgaagc tgtgtctgct
gttcaatata tgagttcttg gccttgggat tgggctaaac caatgggatc tttaatgaaa
                                                                     420
gatggctcaa tcagtactta cggtttgatt gctgtttaca tcattattgc aatcttttca
                                                                     480
                                                                     540
ttattaaact attggtcagt aaagttatta acatcattta caagtttaat ttctgtattc
aaattaggtg tooctatttt aaccataatt atgttattag tttooggttt tgatacaggt
                                                                     600
aattatggac actctatcgg tacatttatg ccttacggaa gtgcacctat ttttgctgca
                                                                     660
                                                                     720
acaacaacat ctggaattat cttctcattt aatgcattcc agacaattat taacatggga
                                                                     780
tcagagatta aaaatccaga gaaaaacatc gcacgtggga ttgttatctc acttacatta
                                                                     840
agtgctatat tatatatagt tttacaaagt acgttcatta catctatgcc aagctcaatg
ttgcacgagc atggatggag cggtatcaat ttcaattctc catttgcaga tatggcaatt
                                                                     900
                                                                     960
ttattaggtc ttaactggtt agcaatatta ctttatatgg aagcagttgt gtcaccgttt
                                                                     1020
ggtactgggg tttcttttgt tgccgttact ggacgtgtgt tacgcgctat ggaagaaaat
                                                                     1080
gggcatattc ctaaattctt aggtaaaatt aataaaaagt ataatatccc acgtgttgcc
                                                                     1140
attgcattta atgcaattat cagcatggtt atggtgacat tgttccgtga ctggggtaca
                                                                     1200
ctagctgcgg ttatttctac tgcaacatta gttgcatatt taactggtcc aactacggtt
                                                                     1260
atttcattac gtaaaatggc accaaaaatg actcgtccat tcaaagctaa tattttaaaa
                                                                     1320
tttatggcac ctttatcctt tgttttagca tcattagcta tctattgggc aatgtggcca
acaacagcag aagttatttt aattattatt ttaggtttac ctatttattt cttctatgaa
                                                                     1380
tataaaatga attggaagaa tactaaaaaa caaattggcg gaagcttatg gattattatc
                                                                     1440
                                                                     1500
taccttattg ttctcgcatt tttatcattt attggaagta aagagttcaa aggcttaaat
                                                                     1560
tggattcact atccatggga tttcttagtc attgtaatcg ttgctttaat cttctatcaa
                                                                     1620
cttggtacaa caagttactt tgaaagtatt tatttcaaac gtgcaaacaa gttgaataag
                                                                     1680
aaaatgggcg ataaattgcg taaaacacgc aaaaaagcgc gtcataaaga ttggaaagaa
                                                                     1707
cgcgatcgac aagagcaaaa tcaataa
<210> 1234
<211> 1542
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1234
gaggcaaaca tggaagaaag aattggtttg atagacattg gttccaacac gattcgactt
                                                                     60
gttatatttg gctacaataa aaaaactggg ctcaatgaaa tactgaatat aaaaacacct
                                                                     120
                                                                     180
ttaaaagaga cattaagcag ttttagaaaa gttgcggata aatttaacgt tgatgcatta
                                                                     240
                                                                     300
tatcccatcg caacagctgc tatccgtcaa tcaaaaaatc gtgaagctat cattaaagaa
                                                                     360
attaaacaag atattcatat cgaaattcaa attgtacctg aagaagatga agcattttac
                                                                     420
ggttactatg cgattacaca tactactgat attgaaaatg gaatttctgt cgatatcggg
                                                                     480
ggcggttcta ccgaagttac ccttttcaaa gacaagcaac ttaaagaggc tcatagcttt
ccattcggcg tggtatcact taagcgtcag ttttttggtg ataaagcaca caatgacaaa
                                                                     540
acagccatta aaaatatgga acagttttta cgtgagcaat ttagtcagtt agactggcta
                                                                     600
                                                                     660
tccaaccaac atattgcgct tgtaggagta ggtggttctg cacgtaatgt tgcacgcatt
catcaatcag cacatgcata ccctatcggt ggcgttcata actataagat gacttcgaaa
                                                                     720
                                                                     780
gatattaaca atgtttatga tttaatccgt aaaagttctc gcgatgaact tacaaattta
                                                                     840
gacggtttaa gccgcgatcg cgtcgatatt attctgccag ctatctccgt ctttaaaaca
                                                                     900
cttttcaaaa aaattgacgc cacacaattc accttctcaa gaaaaggaat tcgtgaagga
                                                                     960
tttattatga accacatcag caaacgatat cctgatgagt ttaataaaag taacgtacgt
                                                                     1020
aaagatgcat tacgtcattt agcgaatgaa tatcatattg aagaaacgag tgctaatcgt
cgtgtaaaat tagctcaatc cttattgaat caaattataa gtgaacgatc acttaatatt
                                                                     1080
```

tcagcaatgg aaaaagaatt atttattgaa ggttcctaca tttattacct aggtagtttc

```
attgattcag actcaagttc accacatacg tattacttaa tcgcaaattc aatgattaac
                                                                    1200
ggcttttcac ataaagatcg tgtgaaatta gctttgttag ctagttttaa aaacaaatct
                                                                    1260
ttacttaaat tttattgcaa agaaacacag tggtttagta ataaagaaat agatacaata
                                                                    1320
caagetttag gggggattat taaatttgca aacacettga atateteaca taetagtttt
                                                                    1380
qtagaggaag ttaaactaaa agcaaagaaa gatgacaaat acgatttatt agtttattac
                                                                    1440
aaaggttcac ctattgcaga agaataccaa gcaaatcgtc agaaaaagca tattgaaaaa
                                                                    1500
attttaaaag gtaaggtttc tattatattt acaaaatctt aa
                                                                    1542
<210> 1235
<211> 174
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1235
cgcttacgca tattcaaact aattgaagac atcgataatg aaccaaatgt tgaaccatgg
                                                                    60
tatgcattaq taaaacttat qatqtatqqa cqtcctqtat acqctcqtqc aaactttata
                                                                    120
atcccatcat tagcatcaga gccacttaat ccgaaagtaa ctcttttctc ataa
                                                                    174
<210> 1236
<211> 1080
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1236
aataggagca tttatatgta caaattagtt aagcetttat tatteaaatt agateetgaa
                                                                    60
cgagcacatg gtttgaccat caatgcgttg aagtgtgttc aaaaatgttc acccatttta
                                                                    120
cctatcgtta ataagttatt tacttataac aatccaatat taacgcaaca cattcacggt
                                                                    180
atttcttttg ataatcctat cgggttagct gcaggttttg ataaatcttg tgaagttcca
                                                                    240
aaagcacttg aaaacattgg cttcggtgca attgaactcg gcggtataac acctaagcct
                                                                    300
caaccaggta atccaaaacc acgcatgtat cgtttactag aagatgatgc actcatcaat
                                                                    360
cqtatqqqat tcaataataa qqqtatqaat aaaqcactaa qtaatttacq taatcattca
                                                                    420
tgctcaatac cagtaggatt aaatgttggt gtgaataaaa caacttccta tgaaaatcgc
                                                                    480
tatcaagatt acattaaagt gattgacaca tttaaaaaatg acgtctcatt ctttacagtg
                                                                    540
aatattaget eeccaaatae agaaaatete caaaaettte aegaegaaga tgaatttteg
                                                                    600
atgttatgtg atgctttaaa ttcatttaaa gctaagaaca atattaatgt acctatcttt
                                                                    660
ttaaagttaa catctgatat ggaattagat ggttttaaaa aaatcttgcc ttcaattaca
                                                                    720
                                                                    780
aaaaataaaa tacaaaaagg tggcttgagt ggcagaccat tattccaaag aaacttacaa
                                                                    840
ctggttaaat atgcctatca acaaacacga ggtaacttct taattattgg aactggtggt
                                                                    900
atattcagtt ctgaagatgc tatcaaaatg ttaagaaacg gtgcatcatt actacaaata
                                                                    960
tactcttcat tagtcattga aggaccaggt ttgactaaga aaatgaataa agaaattgcg
                                                                    1020
cattatttaa ctcgacatgg ttatgctaat gtaagtgata ttattggttt agatgcataa
                                                                    1080
<210> 1237
<211> 318
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1237
aacaactttt ttcccaaatt ttttcatttt aacgaactcc ttcataataa agttacacaa
                                                                    60
ataactgtgt tagcttattt gtataatatt tctattaaaa taactagaat tttacttcag
                                                                    120
ttcagatata aaaaattcat tttaatgaca atttttcaac acttttctga agcaatcaat
                                                                    180
tcagcgacta actttattac gtttattatt atagtacgtg acaaagtatt aataaaatac
                                                                    240
ataataacga tgttaaccat tcataaaagg aataggtttc ctatagaaaa atgtaatact
                                                                    300
ttgtttattc atatatga
                                                                    318
```

```
<210> 1238
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1238
                                                                      60
tcgcttttaa tgatgatgca aacagataat tttgcattat ttacaaaaaga ggttaaaata
                                                                      120
ggtattacat taagtaaacg cttacatttt attagggata agcgattact tcaaatatca
                                                                      141
ctaaaaaaqq atgggtttta a
<210> 1239
<211> 1185
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1239
                                                                      60
attattttaa tgaggaggca tagcatggaa atgtcagaaa ggctagcttc aattcctgat
                                                                      120
agctactttg gcaaaacaat gggccgtata gttgaacatg gtcctttacc acttataaat
                                                                      180
atggcagttg gaattccaga tggagaaacg ccaaagggta ttatcaatca tttttcagag
                                                                      240
qcqctatqta ttccagaaaa tcaaaaqtat ggtccatttc acggcaaaga tgcctttaaa
                                                                      300
caagctattg ttaacttcta ccaaagacat tacgatgttg aattagacaa agaagatgaa
gtttgtattt tatatgggac taaaaatggt cttgttgcat tacctacttg tgttgttaat
                                                                      360
                                                                      420
cctgqtqaaa ttgtactttt acctgatccg ggatatacag attatttagc gggggtcatg
ttagctgatg ctaagccact ccctttaaaa ttgtcgccac caaattattt gccqaattqq
                                                                      480
                                                                      540
aatactataa gtgctaaagt tcttgagaag actaagctaa tttatttaac atatcccaat
                                                                      600
aatcctaccg gttcgacagc gacacaagat gattttgatg aagcgattca tcgttttaaa
                                                                      660
ggtactcaaa caaagatagt tcatgacttt gcatatagtg cttttggatt tgacgccaaa
                                                                      720
aatccaagca tattagcttc taaaaatgca aaagatgttg ctatcgagat attctcttta
                                                                      780
tctaaaggtt ataatatgtc aggctttcgt gttgggtttg ctgttggtaa taaaaaaatg
                                                                      840
attcaaqcqt taaaqaaqta tcaaactcat acaaatgcag gtatgtttgg agcacttcaa
                                                                      900
qatqctqcta cqtatqcact caatcattat qataagtttt tagaaaaqca aaatgaaata
                                                                      960
tttaqacqta qacqtqataa ttttqaatca caactaaaac atqcacattt accqtttgtt
                                                                      1020
cactctaaqq qaqqtattta catttqqtta catacacccc cqqqttatqa taqtqaaqca
ttcqaacaqt tqttattaaa agaaaaqtca attttaqttq cacctqqtaa accatttgqt
                                                                      1080
qaaaatqqta atcaatatqt qaqqqtttca ttqqcqctcq atqataaaca attaqaaqaa
                                                                      1140
gcggcgaatc gcttaacaca attacggtat ttgtatgaaa gataa
                                                                      1185
<210> 1240
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1240
tgttgtttaa tgctttttt atttctaata agtttagtat caataagttt tgtaattgct
                                                                      60
gtgtatcaaa tgttagaatt tctaaaaaaat ggaacgcaat attatgctgt ttggacgacc
                                                                      120
                                                                      147
gatacatttt ttgatatggt tcactag
<210> 1241
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1241
gacgtattaa ttttaaataa aaatctcggg agtgagacca tggatgaagc attattcatt
                                                                      60
ggtctcactc tcttttttaa tataatgaat gaaatgttta tgaatgagaa cgatgtgttt
                                                                      120
                                                                      144
cttctattat atagtctaaa atga
```

```
<210> 1242
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1242
atcacattaa tgtcctattc tctaacaaaa cgttatgata aagttgttca aaataattct
                                                                       60
atgataagga gtaatgatgt atggcaaaag ttaaagagaa agttgcagtc gttacaggtg
                                                                       120
                                                                       135
cgagtagcgg tatag
<210> 1243
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1243
ctggaattaa taaaaaaagt cccttattca agctatggct tatgtatgtg cttgaataag
                                                                       60
ggattttatc ttactatagt ttcacattat gaaaataaat tttttaatat tctgtataaa
                                                                       120
gagcctaata attga
                                                                       135
<210> 1244
<211> 180
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1244
gtaaagttaa ttctagagaa tttaacattt ctagaattaa cttttttaag tataaaatat
                                                                       60
                                                                       120
aacaatette cateetgtaa aaataaetta agetatttaa ggtgetttaa ettattagaa
aatqqtcaat atttattaca acaqqtatac qctcaqaaaa ataqttactc tcaaatctaq
                                                                       180
<210> 1245
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1245
atgtgtctaa tcaatgatca tattgtgtct aaaatattac aaaatggaat aggtagtatt
                                                                       60
ataaatatgt atttttgtta tatagcctat cgtcttataa taggaatcag cgcaataatt
                                                                       120
taa
                                                                       123
<210> 1246
<211> 447
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1246
attacgctaa tcacaataat tatagcttat catagttggg tcataataaa tttacttata
                                                                       60
atttacatta gattaaaaca acgatgttac attatatatg aaagatatta cgactttagg
                                                                       120
                                                                       180
aggagaggta tggagaagtc agttaaactt gctgttggca tctatctagc aattatttta
attatttgta gtatttacct cgcatttata cttattggaa gcttaaatgg taaagacatg
                                                                       240
agtaattctg ttctagatac tgatcactct cgtatcaaca atacttcaag aaacagtaac
                                                                       300
gaagatgtta cgtcatcaaa taatgagtca aacaatacaa aagcgcactc atttgcaaac
                                                                       360
tctgaatata aagctattaa cataaacgaa gcatttaaaa ataataagca aattaaaaaa
                                                                       420
gcgaattcga gttatcaata ctattga
                                                                       447
```

<211> <212>	> DNA	idermidis					
ttcgc cctgc gatga tcagc tataa aaaaa gatat atgtt aaaga tcagt ttaga	cacttt tgatg actta acaca gttga tgctg attaa aaaacg agaag ggaac	atatcgaaga aagcatttaa aagaaataag atccaattca atcgtaaagg gtatacgggt gacaagaaga gctatcgaag taacaccagt acaaaattcg	tttacgagac tacattagtt tacaaaatta tcatatggaa atttgaagtg cgtatgtaac tgttaaatta tttacatatc agaaatacaa ttataaaaat aattacaaat	aggttgagaa gaattcaaaa ggatttgtgg agtattttag cgacgagtaa agtgcacaaa tatttagacg ttaaaacgta gtcgtatcta attcgtacaa gatacagaca gtagaaagta	atagcttaaa aactggacca atgataactt aagagatgca gtgctaaaga atgtttatgt aagattatat ttccagtgtt tcggcatgga ctgaaaaata	acattttaaa cctatattct taactatcaa cagtttagtt taacattatg cattgaaaaa cacacatcct tttagcagat tatgtgggca taaaggacta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720
<211> <212>	DNA	idermidis					
atggo ctccc ttatc tactg atagg gtttt accca	etagtg etgttg gcaaat gatttg aacaa ectgtc	ttcaagaaaa atttaaaaga ctaaaggaaa ttgatgttta agacactaac	atggaatgca agaaattagg acccaataag tgtgtcacaa tgatatagaa	gatacttctt ttggaagata aaaatactag aaatttaccg aatggacggg attgtagaat atgaatttac	tattaaaaaa ctcaaaacag atgaaaaatc ttccacaatc tgttagcatt	tgaggggcaa tggttgtcta tttagtttgc tacaatacag catatcattt	60 120 180 240 300 360 417
<211> <212>		idermidis					
agaaa aattt gacgt acaga gactt aaaca aatgg ggtta tcagt acacg gaaga ttccg aaact	ctcgc acatt ggcac taaca caatt gagaaa caaac actta tcgaa tcgaag ttgaag	attatacaca tagtgggagt gttctttaaa atttagttt gtttatatgt tcattgaatc accaaggata accttaaaga atattaaaaa atacatttt agccttactt acatcgattt	atccagtata taaagatggt attctttaag agttcgcttc actcgttgac ctttgataat cactgtaggt taaatctgaa gacttatgaa tgaattattc tgttgagatg acaagattat	tctgaagaat cattataata caagaagatg tattttaca tttttaaat ccttatgtat cgcgcattga tatgatacaa gatcaattat atgggtgtta aaaatggctg caaaaaactt ttagatacgt acattagaag	atagatcgaa tcattgctgc cacatagagg cacttactgc tagaaaattt ttaaaacaat tgagtcaaat taaagaaat aagttaaaac aagaaaaaca atgaagatca tgcaaactaa	aacaaaagt gtgcttatta accagtcatg ttatttaaaa acgtcaacct ggaagaatta ccgctggtta ggattaccaa attacccatt tggctttaaa tgctatgtta acatcaaaac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840
aataa	aacga	aacatacaca	agtcaaacaa	caattcgata caagttcttc	gtaatgcgcg	taaaatcaga	900 960

atatataatg ato	acqaaqt qta	ttactta	tcaaqtqqct	ctaaccctaa	atataatgct	1020
tatatgggag cat						1080
gatagatata att						1140
gttcaaaaat tta						1200
aaaccaatta aac		_	_			1257
				9 9	,	
<210> 1250						
<211> 2661						
<212> DNA		•				
<213> S.epider	midis					
(213) 0.0p1d01	midio					
<400> 1250						
tatgacataa taa	aaaataa gag	ataatca	agaatgacac	aattogttta	tgcatttaat	60
gaaggaaata tag						120
aagagactcg gac						180
tatttaaaac aaa	_			-		240
gcagcttttt cta						300
tcagtacgta gtg						360
ggacttaatg atg		-				420
tatgattgtt acc						480
acagettteg ata						540
gaaattccgg cag						600
						660
gaggcatata aac						720
gtatttaaat ctt						780
catgatattg gta						840
agtggtacgg gtg						900
gagtacttac tta						960
attgacactt taa						
caacttgaaa aac						1020
ctttatttat tac						1080
gtggatttag tto						1140
aaatcaatag acc						1200
gtggtttcta aaa		-				1260
tctgctgaag aag						1320
gaaacatcac cto						1380
ggtggtatga cat						1440
ggatgttcga ato			_			1500
ttacatgaag ggg						1560
attgaaacag tca						1620
gagattgcaa gad						1680
tataattttg gtt						1740
gaacgtttaa tag						1800
gctttagaaa aaa						1860
caagatagac cta						1920
tctgaagaag ata						1980
aagcgaatcg tto						2040
gctgtgactt ato						2100
aagcttcaaa aag						2160
gtagaagaat tta						2220
gaatcacaac aag						2280
ttgattgcga atg	gaccttgc gaa	acattgt	gatttcttca	gttttggtac	taatgattta	2340
acgcaattga cat						2400
gaaaataaca ttt	tacagct tga	cccattc	caaactttag	atagagaagg	tgtaggacga	2460
ctaattcaat tag	gctgttga aca	agctaaa	aatacaaatc	cagagataaa	aattggtgta	2520
tgtggtgagc ttg	gtggcga tgc	aaaatca	attcgtaaat	ttaaccaatg	ggaaattgat	2580
tatgtttcat gtt	caccatt tag	agttccg	ggtgcaattt	tagctacagc	tcagagtcaa	2640
_	_	**				

gcqqaqqaaa qcqaqcqata	a				2661
•					
<210> 1251 <211> 645					
<212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<400> 1251					
ggattaataa tgaaagcatt					60
gaacattttt atatttctat					120
ggtattttat tatcaaaaaccttcaaacca ttcctacttt	-		_		180 240
aaaacaccag ctattgttgc		-		3223	300
gtattaggtg ttaaaaatat					360
actaaatttc aattaatgaa					420
ggtattcgtc tatcaagtgt	-				480
gcaggtggac ttggggatct					540
attagtgcag cgattgttgt gttgaaaaat gggttgtacc				actttcatta	600 645
geegaaaaa gggeegeace	tadaggatta	aaagtateta	gacaa		043
<210> 1252					
<211> 138 <212> DNA					
<212> DNA <213> S.epidermidis					
-					
<400> 1252					
catgaaataa tgtcgcagac tgtttaaata atgtcaaagg					60 120
ccagttgcac gacgatga	CCCaacaaaa	ayayactata	gaaaaaccga	acayactaay	138
<210> 1253					
<211> 2889 <212> DNA					
<213> S.epidermidis					
<400> 1253					
aaaagaataa tgataattag	gagtgtgaaa	atgaaaaacg	cactaaaact	ttttatcacq	60
gatttaaaaa gagttgctaa				-	120
cttccttcat tctatgcatg					180
ggacatatca aagttgccgt					240
attaatgtag gaaataaaat tttgtgagta gagaaaaagc		_			300 360
tacataccga agaaatttac					420
gcggatatag attttaaagt					480
acgggatcgt cgtttgtgat					540
gctttacttt ctgaagctaa					600
aataaaatta agagtgctgt gcagacaaga ttattgaact					660 720
tttagaagtt taggaaagta					720 780
gttaattcgt ctattccggc					840
tacatgccta atattgaaag	aattttaaat	gttgctgcta	atgacgttcc	agcacaattt	900
cctagaatca ataggggtgt					960
ttaaatgatg caaaaggtta gcagctggcc gcgctcaaga					1020 1080
tcaactacac cccaaagcgc					1140
attaaaacag tacctgtgag				_	1200

```
ttatctaaca gtgatgtaaa atcaatgaat acagctttaa cagaagcttt attatcatta
                                                                    1260
tctaatcaaa cagatcaaca agcacaagct acccaacaag acattaagtc attaaaaaat
                                                                    1320
atagcatatg gtgttatcgc ttcagataaa ccatcagagt ttaaaagaacc attaaaaaaat
                                                                    1380
ataaaatcac gcttagaaaa cgcatctaag tataatcaac aatttataga tatcttgtca
                                                                    1440
gagttggaaa aaagtgaaca tgttgatcta tctaatgaaa ttaagcaagt gaaagaagca
                                                                    1500
aacaatagca ttaatgataa tttaaaaaagt actaatcaat taatagatgc attgtcaaat
                                                                    1560
ggtagctccg gacaattaga agcagtcaat gtattacgtg acttacctaa cttaaataaa
                                                                    1620
aggttagata cattacgaaa ttacattaaa aaagaactta atcgtaattt actagctgtt
                                                                    1680
tctaatgaga ttactgatca acttaataaa ggtcaaaata cattatcgac aatccaatct
                                                                    1740
aaattaaata ctattaaccg agtgattaac gctggtcaag atattttaaa tagcggtaaa
                                                                    1800
aagagaattg atacgattca aactgcattg ccagcaatcg aaaacgcata tataaatgca
                                                                    1860
atgcqaactg cacaagctta cttcccaaca gctaaaaaaag atgtcgcgaa agctgcagac
                                                                    1920
tttgtacgta atgacttgcc tggattagag agagaattag ctaatgtaac acagtctgta
                                                                    1980
aaccaaaaaa taccatcttt atttagtcgt tatgataatg ctgtagattt attaaacgag
                                                                    2040
aaacagcctc aagcaaaaga agcacttgct tcgcttgccg atttctcaga aaataaattg
                                                                    2100
ccagatgttg agaaagactt gaaaaaagca aataaaatct tcaaaaagtt agataaagat
                                                                    2160
gatgctgtag ataagctaat agatacattg aaaaatgatt tgaagaaaca ggcagatatt
                                                                    2220
gttgctaacc ctattaataa aaaaacgaca gatgtgttcc cagtaaaaga ctatggttct
                                                                    2280
ggtatgacgc cgttctatac tgcattgtct atttgggttg gaggattatt aatggtcagc
                                                                    2340
ttattatctg tagataacaa acatgaacac ttacaaccta ttatgacgaa gagacaagtg
                                                                    2400
tatcttggta aatctggttt ctttttctta ttaggtatca tacaggcatt aatagtatct
                                                                    2460
ateggtgatt tagttatect taaageateg atagaateae egatattatt tgtetetatt
                                                                    2520
gccgtgttta gttctctcgt atttaattcg attatttaca catctgtatc attgttaggt
                                                                    2580
aaccctggta aggctgttgc tattatctta cttgtgttac aaattgctgg tggaggaggt
                                                                    2640
acatteccaa tteaaacaae geeagaatte tteeaagega tateteeata tttaccatte
                                                                    2700
acgtattcta tcgacgcatt acgtgaaaca gttggaggta tagttccaga gatactgatt
                                                                    2760
acgaaagtga tcattttagg tttattcgga atcggattca tggttgtagg ttattgcttg
                                                                    2820
2880
actgaataa
                                                                    2889
<210> 1254
<211> 234
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1254
aaattgataa ttaagaacgt agaaagattt cattataaaa gaaagaattt tccgaaaaat
                                                                    60
acttgtcaga taacttgtaa catgttagtg tattactaca tttttacttt aatgtattat
                                                                    120
cgaactaaag aattcggcgt gagggagggg tggcttaagt atgaacaata ccatcatttc
                                                                    180
aatgaaagaa aaggaattac gttttttaaa gttttttcat caacaaaaat ataa
                                                                    234
<210> 1255
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1255
aaaaatgtaa tactttgttt attcatatat gaaataaacg aatatgagtt aatcgcggtc
                                                                    60
tttttcgtca ataaagacat caattcaatg cctttattaa aagactacct actaggccat
                                                                    120
acccacctct atgtataa
                                                                    138
<210> 1256
<211> 759
<212> DNA
```

```
<400> 1256
ttattcgtaa taatgataat acaaaagggt gggataatta tgataggtaa tattctagtc
                                                                       60
gctcacggca tgagaaaagg aaatcagaat gaagctttag aagaatttat cggaacttta
                                                                       120
ttaaaagatg agcaatatta ttatgagtta gcatttttag aaagtgaaac acaaaatctt
                                                                       180
                                                                       240
gaaatcataa tggagaagat gattaagcaa ggaattacaa aatttcgtat tgtaccttta
ctcattttta gtgcaatgca ttatatcagt gatattccac aaatacttaa agagatgaaa
                                                                       300
                                                                       360
gctcgatatc cacaaattga tagtaaaatg agtgcgcctc ttggtacaca tccatatatg
                                                                       420
aaaacattag tagaaaatag aattgctgat gaaaaagtca gtgaaggttc aaccaaagca
                                                                       480
actatagtaa ttgcccatgg aaatggaagt ggacgtttta cgaaagcaca tgatgaatta
                                                                       540
aaagcatttg ttaaaacgct tgatagtcat catcctgttt atgcaagagc tttatatggg
                                                                       600
acattagcat ttaaaaatga tttagataaa atctcagagc aatatgacga gttagtcatt
                                                                       660
gtcccattat ttttatttga tggtagattg gtgaataaag taaaacgtct tttaggtgaa
                                                                      720
atgacattgc atagtcaatt acacattacg ccatcgatta actttgatcc aattttaaga
ttaattatta gagaaagact tgaagcgtta gatatttaa
                                                                       759
<210> 1257
<211> 1569
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1257
aggaggtcaa ttggcttgaa gattaaagcg caagttgcaa tggtattgaa tctagacaaa
                                                                       60
tgtattggtt gtcatacttg cagtgtgaca tgtaaaaaca catggacaaa tcgacctggt
                                                                      120
gcagaatata tgtggtttaa taacgtagaa acaaaaccgg gtgtaggata tccaaaaaga
                                                                      180
tgggaagacc aaggacaata taaaggtggt tgggtgctaa ataaaaaagg aaagcttgaa
                                                                      240
ttaaaatctg gtaacagatg gtcaaaaatt gctttaggta aaatcttcta taatccagac
                                                                      300
atgccactca ttcaagatta ttatgaaccg tggacatata actatgaaca cttaaccaat
                                                                      360
gctaaacaag gacagcactc tcccgtggcg acagctcact ctttaatttc aggtgataga
                                                                      420
ttgaatctta aatgggggcc aaactgggaa gatgatttag ctggaggtca cattacagga
                                                                      480
ccagaggatc caaatattca qaaaatagaa qaaqatatta aattccaatt cqatqaqaca
                                                                      540
tttatgatgt atttaccaag actatgtgaa cactgtttaa atccaagttg cgtagcatct
                                                                       600
tgtccatcag gagctatgta taaacgagat gaggatggta tcgtactcgt cgatcaagaa
                                                                      660
gcctgtcgag gttggagata ctgtatgact ggatgtccgt ataaaaaagt atattttaac
                                                                      720
tggaaaacga ataaagctga aaaatgtaca ttttgtttcc cacgaatcga agctggtatg
                                                                      780
ccaactgttt gttccgaaac ttgtacagga cgtatgagat atttaggtgt tttattatat
                                                                      840
gacgcagatc gcgttcaaga agcggcttca gctaaagatg aaaaagactt atacgaaaaa
                                                                      900
caattagacc tattccttga tccatttgat gaggaagtca ttgcacaagc tgaaaaagat
                                                                      960
ggaataaatc aagaatggat tacagcagct caaaactcac cagtgtataa attggcaata
                                                                      1020
gaatataaaa tggcctttcc attgcatcct gaatttagaa ctatgccgat ggtgtggtat
                                                                      1080
tgtccacctt taagtcctat tatgagttat ttcgaaggtg aaaatgcagg tcaaaatcca
                                                                      1140
gatatgattt tcccagctat tgaggaaatg cgtttaccta ttcaatactt agcaaattta
                                                                      1200
ttaactgctg gcgacacaaa acctgttaaa gagggcttac aaaaaatggc gatgatgaga
                                                                      1260
agttatatgc gttctcaaat aacaaaccaa cctttcgata cttctaaatt agaacgatta
                                                                      1320
ggacttactg aaagacagat gactgaaatg tatcgcttac taggtattgc taaatatqaa
                                                                      1380
gatcgttttg ttgtgccttc ttcccataaa gaaacatatt tagatactta taaagcgcaa
                                                                      1440
ggaagtcaag gttacggtgg agagtacttt ggctctaatt gtgaaggttg tggtgttgca
                                                                      1500
gttcaatcag gtaaaactgg acaagaaatt tataatgaaa atttctatgg agggatcttc
                                                                      1560
cgtgattaa
                                                                      1569
<210> 1258
<211> 210
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1258
acaataccaa tcattttacc tctgtttttt gctgatgtga gcatcgctgt gagtgctaaa
                                                                      60
```

actttcacaa taatgagtga ccaaaatgtg gcgcaatggc aataatactg atcgcgaaga	aatcatacca				120 180 210
<210> 1259 <211> 201 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1259 acaagtgcaa tggcctgtgt cacacaccga agaatggcgc ttaaaattcg gtgctaacat ggtaacagac ggtgggcgtg	atgcattgcc tcccactaaa	gcagacatga	gtcttgataa	taacaataca	60 120 180 201
<210> 1260 <211> 231 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1260 accaggcaaa tagtgcggtt tcaattacac tccgtttaat tcaattgcat tgacatgtca tatacattta ttagagcatc	ttttaaaata tctttttact	cttgctctta ttaatattat	atattatcac actttaacaa	aattacatcc attaaatagg	60 120 180 231
<210> 1261 <211> 141 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1261 cgaattaaaa tattaaagac gtcaattata aggaaatgaa gaagaaaagt tcaaaaattg	aaaaataatt				60 120 141
<210> 1262 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1262 tatcctaaaa tggttttaat cctggtatca taaagctcgt aatagtgtcg gttga					60 120 135
<210> 1263 <211> 186 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1263 aatcataaaa tttttttcga agatgtgcaa ctaaccacca gcaagaaaaa cgagaagtgg agatga	tgcaaattcg	ttccaactaa	aggaaaaaaa	tggacgttgc	60 120 180 186

```
<210> 1264
<211> 249
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1264
                                                                      60
acatgtaaaa taatctataa taggtatcat aattattggg ggctagagac cctaagagaa
ggtgagacaa tgatatttgt aatgttatct ccaatattaa ttattttgtt tattgtacta
                                                                      120
agcgtattag aagaaaaacg tagaaagaaa aattcaaaag aacaaaattc gaatcatgta
                                                                      180
                                                                      240
gatcagcaac aatatgatta taccgacaaa gaacaacaac aaaataaaaa ttcaaatgat
gataaataa
                                                                      249
<210> 1265
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1265
aaactcaaaa tacttgaagt agaatggaat cgaaggaata agaaagcgct tacaaatgta
                                                                      60
aaatttotta ttootoatgo aaatgaaatt gggatggoac aacgtactat tggtgaaagg
                                                                      120
aggcatttat tatatgagta a
                                                                      141
<210> 1266
<211> 1209
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1266
qqtqaaaaaa tqtttaaqaa attcqaatat aaaatcttat ataaaaqaat atttttaca
                                                                      60
tgcttaattt tagttatata tattatagga agtaatattt caatcgtaag taatgaaaat
                                                                      120
ttaagaactc ataaagactc cttttttaag ttagctatta ctaatgtagg tggggattta
                                                                      180
catacattaa atatattttc actaggactt gggccgtggt taagttcgat gattattttg
                                                                      240
acactaataa accacaaaag taatgataag gttaaaacac aaactcgtag ggaacgacat
                                                                      300
ttcaaagagc gagcgttaac acttatcatt agtgctgctc aaggatttta cattattcat
                                                                      360
tcatatatta ataaacatgc gattaaagat agtaatatgc tcattttatt attagtctta
                                                                      420
                                                                      480
attacaggaa cgttgttaat ggtgtggtta gcagatcaaa atacaacgta tggcatttcg
ggacctatgc caattgtttt aatgagtctt gttaaatcta tatttaatac accttttcct
                                                                      540
aaattaaatt caagcgcatc tttaattact atgattattg tcttattagt gctggactta
                                                                      600
tttatactct tctttattga gttaacagaa tatcggatag aatataatga tattatgaat
                                                                      660
atttctqcta aagatatacc atcatattta tcatqqaaac ttaatccaqc tqqtaqtatc
                                                                      720
tctatcatgg tgagtttgtc attatttatg ttaacgaata atatcgttaa tttcatagga
                                                                      780
cgctttatcg tgaatcataa ttttgaaaca catgtcttta attttacaaa tccagttgga
                                                                      840
                                                                      900
attactatat atcttctgtt acaaatgatt ttgggttact ttttatcaag attattaatt
aatacgaaac gtaaatcaaa ggaatttctt aaaaatggga attacttcga gggtatacaa
                                                                      960
cctggacagc agacagaaaa atttctaggg agtaaagcac gtcgtatttg ttqgttcggt
                                                                      1020
tcaatagtag tagcgattgt actcgctata ccaatgtatt cagcgctgct tgtccccac
                                                                      1080
ttacttaaag aagtttactt tacaactcaa atgattgtat ttgtctatat tggaattaat
                                                                      1140
atcgctgaaa caattagagc gtacttatac tttgacagct ataagcaaat tttaaataaa
                                                                      1200
                                                                      1209
tattggtag
<210> 1267
<211> 1116
<212> DNA
```

```
<400> 1267
                                                                      60
attgttgaaa tcgctttctt tagggtgtac gataactatg gcctaaaaat aaagaaagaa
                                                                      120
ggttttgggg aaatggatat tattttagga gtagggactt tagtactcgt tcttattatc
                                                                      180
atgacgcttt tcttaaattt tgcgccatat ggtaaacaag gtttacaagc tttatcaggg
gctgcttgtg ccacgttttt accacaggcg ttcttaagtt acgcaattgg tggcgtattc
                                                                      240
                                                                      300
catgttaaat ttttccaaga aattqqtqat ctagcaggga gtttaagtqg tatagctgtt
ggtatattaa cttgtctaaa gttagaagtg tctccagtat ttgcagtcat tgtaggttta
                                                                      360
                                                                      420
gtattacatg actcaaaatt attacctgcg tttatcgcag cgtatgttgt tgcatttgga
                                                                      480
atcaagtttg ttgagaaaaa agttccagag ggactagatt taattgttgt tattttattg
                                                                      540
gctccagcag ttacatttgg tcttgcaaac ttaatttctc caggggttat tgcagtactt
                                                                      600
aaacaaattg gtagtgcaat cacttcagta ggtgataaca acccatatgc attagcagtc
attttaggac ttgttattcc tgtaactggt atgacgccat taagctcaat ggtgcttaca
                                                                      660
                                                                      720
agcttattag gtttaactgg tattccaatg gcaattggtg cattaacatg tacaggagca
                                                                      780
tcttttgtta atggaatctt atttagcaaa ttaaaaaattg gtaataaagg taatgccttc
                                                                      840
gcggtatttg tagaaccgtt aactcaaatt gacttaattg ccaaatatcc actacaactg
                                                                      900
tttggtgcga atgccattat tggtgttgta aatgcttgta ttgtcacata cagtggacta
attattgata ttaaaggtat qqcaacacct ataqcaqqtq ctattqtact ttatqqcttt
                                                                      960
aacgacgctg taagatctac aattacaatt atcgcagtag caattgcaag tgtgatatta
                                                                      1020
                                                                      1080
gcgtacgtta ttagtgctat tattaataaa tttaacttga tgaatgtcgg attcaagtta
ccacgtagaa aaaaccaagt taaggagagt gtttaa
                                                                      1116
<210> 1268
<211> 537
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1268
gttgggggaa ttgaagtgaa aatagttata gcggatgacc atgcagttgt taggacagga
                                                                      60
ttttcaatga tattaaatta tcaagaagat atggaagttg ttgcaactgc agctgacggg
                                                                      120
                                                                      180
gttgaagctt atcaaaaagt gttagaacat cgaccagatg ttttaatttt agatttgagc
                                                                      240
atgccgccag gagagtcagg cttaatcgca accagtaaaa tttctgaaag ttttcctgat
actaaaattt taatacttac gatgtttgat gacgaagaat atttatttca tgtgttaaaa
                                                                      300
agtggtgcta aaggatacat tttaaaaaaat tcacctgatg agcaattaat attggccgta
                                                                      360
                                                                      420
cqtacaqtat atcaaqqtqa aacttatqtt qatatqaaat tqacqacqtc tttaqtcaat
qaqtttqtca atcaatcaca aacqqatqaa qtqtcatcat cttcaqatcc atttaaaatt
                                                                      480
ttatcgaaac gagagttaga aatattacct cttatagcaa aagtgctatg gcaataa
                                                                      537
<210> 1269
<211> 459
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1269
aataaaatga taggttcaga attatatttc tccttattcg taggtgtcgt actcagtttg
                                                                      60
atatttgctg agaaatttgg gattaatcca gcagggttag tcgttccagg ttatttagct
                                                                      120
ttgatttttg atcaaccgat catgttgtta tcagtattaa tcattagttg cttaacttat
                                                                      180
tttatcgtaa gcaacggtat tagtaagtgg gttattttat atggtagaag aaaattcgct
                                                                      240
gccatgatac tgacgggaat ggtgattaaa tttatatttg atctcttgta cccattgacc
                                                                      300
ccatttgaaa tggttgaagt ttcaggtata ggtgttgtca ttcctggtat tattqcqaat
                                                                      360
acaattcaaa aacaaggtgt agtcattaca ctttctacaa caatgttatt aacatgtatt
                                                                      420
acatatatca tcttattttt atatagtttt attaattaa
                                                                      459
<210> 1270
<211> 1878
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
<400> 1270
                                                                      60
ttaatcgtga ttgatagaca aatcaaactc atcaaattgt tattaaatta tacagatacg
tatataagtg gccatgatat tgccaaacag ttaaatgtat ctaatagaac tatacgtaat
                                                                      120
                                                                      180
gatattaaaa ctatacatac tacatttcta aatgaattaa ttttaagtgt acaatctaaa
                                                                      240
ggttatatgc taaatacatg tctttataca cctgatgaga tacaatctgc tttagagtca
gttattgtaa aagagaataa attgcttatc acaattgctt ataggttatt tatggaaaag
                                                                      300
catacattca ctatcaaaga gctatcttca acttaccatt taacaaaatc aaaagtgatt
                                                                      360
                                                                      420
gattatgtaa cacgtataca aacgtgggct ataaaatttg atatttattt atcaataaaa
                                                                      480
aagaagcaag gtatcatgat cgatgcgagt acaacgagta tcagtaatgc tgtacttcat
                                                                      540
atcaatcaac ttacagacga tgactttaaa gttgaaaacc ttattttaca agagttacct
caagcccata ctagaaaaat aaaacaaatt atctcaaagc atatagataa tcatcaatta
                                                                      600
                                                                      660
tcaacttctg aaaataaaat acaacaatta cttgtgcatc taattttaat tatcaaacat
                                                                      720
tctcaaccag aggaagaaga ttggagcact gatacagaat ctttaactat tgcgaaaaag
                                                                      780
tgtataaaag atatcaatga aaccettgga tatcaactta acaataaaac aagtgaatge
                                                                      840
ttttcctttt ttattagcta ccatttcaat aagtttgatt tagggatcca acaactattt
                                                                      900
attcaaagtt atatcgatcg actcattgaa ttaatggagc aacatattgg ttttcccttt
                                                                      960 .
tcacaagata caattttaaa agataatatg aacgtccact ttagtcgtac atatttgcga
                                                                      1020
ttaatgagtc atgtttatct aaataatcca ttaacaagtc aaatcaaacg actatatccc
                                                                      1080
tttgtcttta atacactata tgatagtatt cgacaattat cacaagatac caatatccaa
                                                                      1140
ttaagcgaag atgagattgc ctttttaact atacattttc agtcttctat cgaacgccat
aagtcatcac atattcatgt tgtaattgct tgttattatg gcttaggcat ttcaacgttg
                                                                      1200
                                                                      1260
cttgctgaga aaatcaaaca acttaatcat gcaatacaga tcgtagatac attaaaactt
gaagatatta acaactatca ttttgaaggg attgacttat taattactac tcacgacttt
                                                                      1320
gatacaagtc aacttttaca aatacctaaa gtcatacaag tatcaccttt attttcagat
                                                                      1380
                                                                      1440
gaagatgcta aaaaaatcga attctttgta aaagacatgc aaaacccatt atcaaaagat
                                                                      1500
gatatattat caaaaattca gttgagtgtt gagtccaatt tcaaaatgaa tcattcaaat
                                                                      1560
cacattette caatttttga gaaateeaaa gaaattttag attateatea tgeaacteta
                                                                      1620
gatggctata tagaaagtgc catagatcgc gaaaaacaat cttcaacata tataggtaaa
                                                                      1680
gggatagcac tcccacacgg caaccctgaa aaagtactga aatcacacat gattatattt
aaaccttctc aacctataac atggaaacaa catgaagtta aacttgtttt ctttttagca
                                                                      1740
atgagtaaaa aagatttaaa tattaaccgt aaaattatac aaacaattgc tcaattagaa
                                                                      1800
gaagatgaca tccatcaatt atgtctttta gatgatttac aactaaaaaa cactttgtat
                                                                      1860
qcacqtttta aagaataa
                                                                      1878
<210> 1271
<211> 222
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1271
aaaggagtga taattatgac acaaaaaatc ataaaagttg aaggaatgag ttgcgaacat
                                                                      60
tgtagaaacg ccgtagaatc ggcactagct aaactaaatg gcgtatcaag tgctgaagta
                                                                      120
                                                                      180
aatttagatg aaaatcatgt acgcgttgag tataatgatt caaaagttac atttgaaaat
                                                                      222
atgaaagaag caattgaaga acaaggttat gatgttaaat aa
<210> 1272
<211> 366
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1272
attgaggtga ttaattgtat ggaaaatttt gataaaagtt atcatgataa aacgggtgat
                                                                      60
gtattagggg ctttaagtta tctaagtgta tttttcgcac ctgtattgtt tccattaatc
                                                                      120
gtatggattg ttggacaacc accagcatct acgtattcaa gaaatgcatt atttaaccat
                                                                      180
                                                                      240
attttgagtt gggtgtgttt ggtattagga cttatatcat ttgctgctgg actatccttg
```

					200
	tggagt cgctgtacta tgtatt atttattatt				300 360 366
<210> 1273 <211> 579 <212> DNA <213> S.epiderm:	idis				
catttaggat atgatatcgtacttc caggatataagata tgctacatatacttt ttcaaaatatagtgc caattacatacatacatacatacatacatacatacata	tgatta tggattggga tgtgat tttgacatgt tgttgg acattttcag taaaaa tatacatgat acatag cgcagaaggt ccaatc atctcatcct actgca aagtgatgtg agctta tgctgactat tatcca gtttcatcct taaaagg agggtttatt	gatgataaag gatgcgatgc aaaccgataa gacgttagtg attcctcatt tattttgttc ggtacaaaga gaaaaaagtg	acgtgcaaaa attctataga ttggaatatg gattggaact tgggttggaa attcatatca ttccgggagt	agctgaagct agaaaaaagc tttaggtatg tgtcccggga tgaattaaag agcagaaatg cattcaatac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 579
<210> 1274 <211> 504 <212> DNA <213> S.epidermi	idis				
aatgatgcca teets egtetteaat ggtas gaagggaaag tagts tatactattg aacas caattattag agaas gggattgatg cates	tagatt tgcgcgacta taatac aacagctgtt tcaatc taaagcaaaa tggttt tgccacttat ttctat atatgttcat tttaat tcgttacgct gaacat ggatagtatc aaatgt aggttataaa tgattc ataa	tatacgtata ataaacgaac ggttccttta caacagtaca aaagaacaag gcattgcata	agccacaaca ctatatgggt gacaatggcc gaggactagg gttatcgcac agaagtttga	attagatgaa ttatgaaaaa ggcctattta tatcgcttct tattgttgct cttctcacat	60 120 180 240 300 360 420 480 504
<210> 1275 <211> 405 <212> DNA <213> S.epiderm	idis				
gttacagaat ctaal gcggttgata tttta tttgaaacat atgto gcttcaagac tagto gaagatgaaa tggto atagaaatga taaa	tatatt gattagaaca tttaaa ttacgttgga acccaa tgaaaaggtt cattgc tggagaacgt tgaagt tggagacgtc agatca ctcaccaaaa tgagaa agaaaatacg	agcataacaa gctattgtta ggtagtggaa attattatta gtagctgtgt	tagatgccaa ataataataa agatgtgttt tgacatatgc taaatgaaaa	tatattagat tggtgctcga aaatggcgcg acaattaaat	60 120 180 240 300 360 405
<210> 1276 <211> 1593 <212> DNA <213> S.epiderm:	idis				

```
<400> 1276
atgaattgga tatcgattat tttatttatt atggtcgtag gtggcatttc tttttatgct
                                                                      60
tatttgcaat caagaaaaat taaaacgagt agttcagatg gttattttat gggaggaaat
                                                                      120
agccttactg gatttacagt tgcctctaca attatcatga ccaatttgtc gacagaacaa
                                                                      180
attgttgggc aaaatggtca aagctatgca caaggaatgg aagtaatggc ttgggaggtt
                                                                      240
acggctgccg tagcagttgt attgttggct tgggtctttc ttcctaaata tctaaaatac
                                                                      300
                                                                      360
ggtgttaata caatttctga gtttttggaa ttacgttatg atacatttac taaacgtttt
gtctccattt tatttatctt tacctatgtc gtatctttct tgcctgtagt attgtactct
                                                                      420
                                                                      480
ggttccctag tgttcaataa aatgtttaaa gttgatgaat atttaggtgt aagtagttca
actgctgtca tcattattc atctattatt ggtataattg gcattattta cttatttata
                                                                      540
ggtggtttat cgttaagtgc ttttagtgat tcaatttatg gcatggcttt aatcataggt
                                                                      600
                                                                      660
ggacttgcga ttacaatatt aggtctaggt caattaggag atggcaactt cctacatggc
ttcgacaaaa tcgtgcaaga cacacctgag aaattgaatg gttttggtaa ggtggactcg
                                                                      720
gatgttgtac cttggccaac cctattcttc ggtatgttct ttaacaattt attcttctgg
                                                                      780
                                                                      840
tgcgcaaacc agatgatagt tcaaaaagca ctcgcagcta aaaatttaaa agaatctcaa
aaaqqtqcaa tatatttaaq cttatttaaa qttttcqqac cattaattac aqtcttacca
                                                                      900
ggtgtagtag catttaacta ttttaatggt agtattgaca aatcagataa cgcttaccct
                                                                      960
gcacttgtaa cttcagtatt accagaatgg gcatttggct tatttggtgc ggttattttt
                                                                      1020
ggtgcaatat tgagctcatt tgttggctca ttgaatagta caactacact attgacactc
                                                                      1080
gatttctata aacctatttt tggaaaaaat aaatcagata aacatattgc tcgagtaggc
                                                                      1140
catattgcta ctgtagtcat tggagttatt gttgtagcac ttgcaccagt catctcatta
                                                                      1200
ttccctagtg gtctttatgc agtagttcaa cagtttaatg gtgtgtatag tatgccagtg
                                                                      1260
ctagctttga ttttagtggc tttcttttct aaacgcacat ctaaattggg cgctaaagtg
                                                                      1320
acactettea cacatataat tttataeget atcateaget ttgtatttae agaaattaat
                                                                      1380
tacctataca catttagtgt attattcttt gtagatttaa ttattatttt gatctttaac
                                                                      1440
aaagttaaac catctagtga gtttgattta agcacgcacc aaccgaaagt agatatgacg
                                                                      1500
ccatggaaat atcgttacgt tgcaggtatt attgttcttg cattagtagt agtaagttat
                                                                      1560
attatcttct caccactcgt gttagcaaaa taa
                                                                      1593
<210> 1277
<211> 1602
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1277
gacatagttt ttaatttata tatcataaaa ctatgtctct tccccgtact tgaggaggtt
                                                                      60
aattcaatgt cccaaattgc tttctatatc cttagtgatg tccacggttt tatattccca
                                                                      120
acagattttt catcaagaga aaaagattta cctatgggtt tgttaaaagc taatcatcta
                                                                      180
atcgaacaag actgcgtgca ctatgacggc agtgtaaaga ttgataatgg agacttctta
                                                                      240
                                                                      300
caaggttctc cattatgtaa ctacttagta tccaaattaa agagtagtct cccattaaca
tcaatatata atcgtttagg gtttgatttt ggaactgttg gcaatcatga atttaattat
                                                                      360
gatttacctt atctaaagca ggccatcaat caacttcatt accctgtttt gtgtgcaaat
                                                                      420
                                                                      480
ataattgaaa atacacaacc attcactggc caaggtattc attattttaa agtaaatggt
ttaactatag gaactattgg attaaccact cagtatatcc ctcactggga acaacctgat
                                                                      540
tacattaaaa cactcaattt taacagtgct atccacacat taaaatctga gttacctaca
                                                                      600
cttagggaaa agagtgatat tgtagtagta agttatcatg gtggttttga acgtgattta
                                                                      660
gatagtggcc tcccgactga ggcgcttact ggggaaaacg aagggtatga tattctaaga
                                                                      720
cagtttagcg atagtatcga tgtgttgata accggccatc aacatcgtga tattgcgaca
                                                                      780
atcaagaacc aaacagccat cattcaacca ggttcaaaag gtacaaaagt tggaaaaata
                                                                     840
gttattgaat atacacatga taaaaaagta ttaattaaag aatgtaactt aatgaatgtt
                                                                      900
cataacagta cctcctttaa gccgaatgac gaagatatcg ctttacgtaa tcaattggaa
                                                                      960
gattggcttg atactcaaat cgcagaactc ccctacgcta tgagaataaa caattcattt
                                                                      1020
gaggcaagaa aatcaccgca tgcatttgtt aaccttctta attatatttt attagaaaaa
                                                                      1080
agtggtgcag atattgcatg tacagcacta tttgattccg caaatggctt tgatgagaaa
                                                                      1140
gtaaccatgc gcgatatcat caataattat ccttttccta atacttttaa agtgatagaa
                                                                      1200
```

cttagtggaa aagatattaa acttgcaatt gaacgaagcg caagttattt tgacattgtt

```
1320
aatcataaaa tcacagttaa taaagagttt ctagaaccta aacctcagca tttcaactat
gacatatttg caggtatcca atatacaatt catgttagtc atccttacgg tgaacgtgtt
                                                                      1380
agtgatttac taattaatga tgcaccacta caaagtgatc aaatatatac aatatgcgta
                                                                      1440
aataattata gagctgttgg tggcgggaat tatgatatgt acgttaacaa acctgtgata
                                                                      1500
aaagatattc aaatcgaagg tgctcaattg ttaatagatt acttgtctca caatgattta
                                                                      1560
tctcaaatcc cacaagtgat tgatttcaat gttgttaagt aa
                                                                      1602
<210> 1278
<211> 1509
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1278
aaggtgggga ttaaaacaat gatatataca gtaacaagca cattaccctt agtgcacgga
                                                                      60
ggaagaacta aatcattatt aacaagaatt cgatttcttg ataaagaaat gggcattcac
                                                                      120
aataaaatat taacaacgaa ttataacgcc aattataacg aagtttatca aaagttcgaa
                                                                      180
gagaatcaac tcataacgaa aaatacgcaa atcgaaaaca tatatgattg gttatctgat
                                                                      240
ttcaaattac tttcaatacc taaaagtaga tttaagaaaa aaacgcttta ctctgaaaaa
                                                                      300
gatagagaca tagaaggttt aacttctaaa gcattcaatg atgqcaatgt gatgagatat
                                                                      360
tatgatcaag aaacttatgt tttatatcgg aaattttatg aagatacaaa tatcatagaa
                                                                      420
tttgaagacg tgatgtcacc aatttctaag aaaaaaattg aacgtagaga atataatcac
                                                                      480
ttcggtcaat tgcatagaaa gatttacttc tcaagccgta catatcacaa aattttggaa
                                                                      540
gaatattttg acactgaggg aagtatttac tgtaaaaaat tcttcaattc acaaaaggca
                                                                      600
aatgaattag attttattca aatttttaaa aatcaacgta tcatgaaggc ttttaaaaac
                                                                      660
gaaaaagatc tctttaaata ttatttcgaa catcgcttta aacaaaatga tattgtgttt
                                                                      720
aatgatgcta gacttttaga taaaccactt ttaaataact gtatgaacac aaaaaatgtg
                                                                      780
cttgtatttc ataatagcca catcgatggc gataatatta aatcttcata caaaattgca
                                                                      840
ttggaaaatt ctgataaagt agctcaatac ctcttgctca cacatatgca aaaagacgat
                                                                      900
atacaacatg catatggtat tagcgatgaa aaaatatcga ttgtacctca ctttattaaa
                                                                      960
agctatggac aaaaagatac tcatcacaaa gaggatagat tcgtatttat tggtagacta
                                                                      1020
ggcaaacaaa aacaagtgga ccatttaatc aaatcttata atcaattctt aaaaaaatgga
                                                                      1080
                                                                      1140
catcaaacqa aattagcqat ttatqqtqca qatqaacaaa atcaaaaaca aqtcatacta
gatttagtta aagaatatca aattgaagat aaagttgatt taaatgattt taccaagcat
                                                                      1200
cctcttgaag aatttaaaaa atctaaagcc tcactattaa ctagtgaata cgaaggtttt
                                                                      1260
                                                                      1320
ggtttaaccg ttatggaaag tattgaagta ggttgcccag tcatttctta tgacgtaaga
tacggtcccg gtgaaatcat agagcacggt gaaaatggct atcttgttga gccagataac
                                                                      1380
attgaagcat tcgcagctta tatggataaa ataattaaaa atccactcaa acatgttaaa
                                                                      1440
acaaaagaaa cattaaagta tgaacaagca aagaataact atcaaaagtt gtttgagaga
                                                                      1500
                                                                      1509
gtaaagtaa
<210> 1279
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1279
acggcagttt ttgtatcaac aattccaacc aaaatcatga ttgtaaaacc aatgattgat
                                                                      60
                                                                      120
actgcaccta tagtcatagg ttgggtaata caagcaatga tggttgacac aaaaatagca
                                                                      138
aacataaacc aagcttga
<210> 1280
<211> 792
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1280
```

ggagtggttt tgttgagtaa attggcttga aaattgctga tttaatgaag cggtagctaa gttgctttta aagcagacgt gttgaacact ttggcgattt ccaattgaat cagtaccaagc attatcaatg ccacatctca agtactaagt ttgctgtag aatattacag tcaatgcatt gctgaaaaac ttgctgaaga gatcaaattg ccttaaaacg ttagcagta agattccact aa	gcgtctattt agagtcagct ttcaaatcgc aaatgtccta tgaacaattt tgcaattgaa agcaggtgtt aggattgact tgcacctggt aaacaaccaa cttatctaaa	gaagatggat gaaaaattat gatcaagtat gttaataatg aatcaagttg caatttgata gaaggtaatg caagtagcag attgttgaaa ccaatggaat cctgaagatg	atagcatcgc caaaagaagg ttagtgttt ctggtcttgg taggtgttaa aattaggaca caggcttatc cacgtgattt caccaatgat ggggttggaa tagctaatgt	gcttgtagac gcaagaggca aaatcaagtc accaatgaca cgtaggtggt tggcggtaaa tctatacagc agctgagaaa gaaaggtatc acaatttaca agtaagcttc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 660 720 780 792
<210> 1281 <211> 177 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1281 aactttaact ttatcaatgt attaatacca ttacaatact tattataaca agcataatgg	tatatacaat	tcattattaa	agtcatctct	tatatttaat	60 120 177
<210> 1282 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1282 aatgaatttg tgattggtac ttattaagct ctcacaaagt aaatga					60 120 126
<210> 1283 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1283 ttggttattg tttcattgtt tgtttactcg gcttttctta caagcaaaat aa					60 120 132
<210> 1284 <211> 138 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1284 ataactgttg tcaactatat tctcgaattt gttacatact aatatacttg gtctttaa		_		=	60 120 138
<210> 1285					

```
<211> 183
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1285
                                                                      60
gtcttggttg ttgtgcgcgt tttatttact gtggtagatt tttttgctat tgtagttttt
                                                                      120
ttagttgatg acgttttggg tgatatagct tgtttggttg atgtagctct ttttattgat
                                                                      180
gtagetetag atttaacaga egtatettta aetgaaegtt taaaaattgga egtegtettt
                                                                      183
tga
<210> 1286
<211> 3780
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1286
tataatgact ttgtgaaaaa atgtacaata aagataagac acaataccta tgcattgaga
                                                                      60
aaggatataa ccttgtatgg tgggaggatt aataaaatgg gaaaatttgg attgaatttc
                                                                      120
tttaaaccga cagaaaagtt taatggaaat tggtcggtat tagagcataa aagtcgagaa
                                                                      180
tgggaaaaga tgtatagaga aagatggagc cacgacaaag ttgtaagaac gacgcatggt
                                                                      240
gttaactgta ctggatcatg ttcatggaaa gtatttgtca aaaatggcgt aattacatgg
                                                                      300
gaaaatcaac aaattgatta tccaagttgt ggacctgata tgccagaatt tgagccaaga
                                                                      360
ggttgtccga gaggtgcatc attttcttgg tatgagtata gtccgttaag agttaaatat
                                                                      420
ccttatatta gaggtaaatt attagattta tggaccgaag cgcttgaaga acaaaatgga
                                                                      480
                                                                      540
aaccgaattg cggcatgggc atccatcgta gaaaatgaag aaaaagccaa acaatataaa
gaagcaagag gtaaaggtgg acacgtcaga gcaaattgga aagatgtcac agatatcatt
                                                                      600
                                                                      660
gcagetcaaa ttttatacae cataaaaaaa gatggacegg ategtattge tggatttaet
                                                                      720
cctattcctg ctatgtcgat gattagttat gcttcaggag caagatttat taatttgtta
                                                                      780
ggtggagaaa tgttaagttt ttacgattgg tatgctgatt taccacctgc atctccacaa
                                                                      840
atttggggtg agcaaacaga cgtgccagaa tccagtgatt ggtacaacgc ctcatacata
                                                                      900
atgatgtggg gatcaaacgt tccattaaca cgtacacctg acgcacattt tatgactgaa
                                                                      960
gttagatata aaggggcgaa agttatttca gtagcacctg attatgctga gaatgttaag
ttcgccgatc attggcttgc accacatcca gggacagatg cagcggtagc acaagcaatg
                                                                      1020
                                                                      1080
acacatgtta ttttacagga atattatgaa aatcaaccga atgatatgtt tattaactat
                                                                      1140
gctaagcaat attctgatat gccgtttgtt attatgttag atgaagatga gaatggctat
aaagcaggta gattcttgcg tgcttctgat ttagggatgt caggtgaaaa taatgaatgg
                                                                      1200
aagccagtta ttcaagacaa attgagccaa caattacttg ttcctaatgg cacaatgggg
                                                                      1260
caacgctggg aagaagggaa aaaatggaat ttgaaacttg aaacagagga tggtacacca
                                                                      1320
                                                                      1380
attgatccaa tgttatcaat ggttgaaagt gactatcatg ttgaaacgat tcaatttcca
tattttgata gcagtggtga tggtatcttt gagagaccta ttgcaacgag aactattcaa
                                                                      1440
                                                                      1500
ttagctaacg gagaagaagt taaaattgct acggtttatg atttaatgac gagtcaatat
                                                                      1560
ggtgttcaac gttttgaaca tgaactagaa gctacatctt atgatgacgc atcttctaaa
                                                                      1620
tatactcccg cttggcaaga acaaattaca ggtatcaaaa aagaattagt gacgaaagtg
                                                                      1680
gcaaaagaat ttgcacaaaa tgctattgat actggtggac gctcaatgat tattatgggg
                                                                      1740
gctggtatca accattggtt taactccgat actatttatc gttcaattct taacttagta
                                                                      1800
ctattgtgtg gttgtcaagg cgttaacggt ggtggttggg cacactatgt tggacaagaa
aaatgtcgac caattgaagg atggaatact attgcatttg ctaaagattg gcaaggtcct
                                                                      1860
                                                                      1920
ccacgtttac aaaatggtac aagttggttc tatttcgcta cagatcaatg gaagtatgaa
                                                                      1980
gaatcaaatg tagataaatt aaaatcacca ttagctgaaa atattaagca tcaacatcca
gctgattaca atgtaacagc tgctcgtatg gggtggttgc cttcatatcc acagtttaat
                                                                      2040
aaaaacagtc tattatttgg tgaagaagct aaagatgaag gtgatgattc aaatgaagcc
                                                                      2100
atcttacaaa aagcgattga atcagttaaa aataaagata cacaatttgc gatagaagat
                                                                      2160
ccagatttaa gaaaaaacca tcctaaaaca ttatttgtat ggagatctaa tttaatttct
                                                                      2220
agttcagcta aaggacaaga atactttatg aagcacttgt taggtgcgcg ctctggttta
                                                                      2280
                                                                      2340
atggcagagc caaatgaaga tgataaacca gaggaaatta aatggcgcga ggatacagaa
                                                                      2400
gggaaacttg atttattagt atcacttgat ttcagaatga ctgcgacgcc attatattca
```

```
qatatcgttt tacctgctgc aacttggtat gaaaaacatg atttatcttc tacagacatg
                                                                      2460
catccattta ttcatccatt taacccagcg atcgacccat tatgggaatc gcgttcggac
                                                                      2520
tqqqatattt ataaaactct aaqtaaaqct qtttcaqaaa tqqccaaaqa ttatcttcca
                                                                      2580
                                                                      2640
qqtaaattta aaqatqtcqt aactacacca ttaqqacatq attcaaaaca aqaaatttca
actgaatacq qtattqtaaa aqattqqtct aaaqqaqaaa ttqaaqqtqt qccaqqtaaa
                                                                      2700
                                                                      2760
acaatgccta atttttctat cgtagagcga gactatacac aaatttacga taaattcgtt
                                                                      2820
actgttggtc caaaactaga aaaaggaaaa ataggtgctc atggtgtgag ttatagcgtt
agtgaagagt acgaagaact taaaagtatg gttggaactt ggaatgatga taatactact
                                                                      2880
tcagttaaaa atgatagacc gagaatagat acagcgagaa aagtagcaga tgtcattttg
                                                                      2940
                                                                      3000
aatatatcct ctgctacaaa cggcaaatta tcacaaaagt catatgaaga tttagaaaat
caaacaggta tggaacttaa agatatttct aaagaacgtg cttctgaaaa gatatcattc
                                                                      3060
ttaaacatta cttctcagcc aagagaagtg attccaactg cagtattccc tggctctaat
                                                                      3120
aaagatggaa gacgctactc accgtttaca actaatgttg aacgtttagt gccatttaga
                                                                      3180
acgctaacag gacgtcaaag ttattatatt gatcatgagg tattccaaca atttggtgaa
                                                                      3240
                                                                      3300
agtttaccgg tatataaacc tactttacct ccaatggtat ttggtgctcg tgataaaaaa
                                                                      3360
gttaaaggtg gacaagatac attagtgctt cgatacctta cacctcatgg aaaatggaat
                                                                      3420
attcattcaa cttatcaaqa taatqaacqc atqttqacat tqtttaqaqq tqqaccaqtt
qtatqqattt caaatqaaqa cqcaqctqac catqqtatta atqataacqa ctqqttaqaa
                                                                      3480
gtatacaaca gaaacggagt tgttactgcc agagctgtaa catctcatcg tatgcctaga
                                                                      3540
                                                                      3600
ggcacaatgt ttatgtatca tgcacaagat aaacatatag agacacctgg ttctgaaatt
actgatactc gtggaggttc tcataatgca cctactcgta ttcacctgaa acctactcaa
                                                                      3660
ttagtaggag gatatgcaca aattagttat cactttaact attatggacc aattggaaat
                                                                      3720
caaagagatg agtatgtagc tgttagaaaa atgaaggagg tcaattggct tgaagattaa
                                                                      3780
<210> 1287
<211> 504
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1287
ttaccgcctg tgccttttat cttgttaatg tctaatcctt tatcctcagc catattacgt
                                                                      60
qcqaqqqqtq aqataaaqat tctttctcqt qctqcqcttt taqqcqaatt atctttatta
                                                                      120
toggaagacg gttgtgatgt atotttaact tottgcgttt cottotcatg ctcgttgtct
                                                                      180
tottttactt tttctqatqc taaatcatct tcatctttat caataqcttc cccttcttct
                                                                      240
                                                                      300
ccaattatac ctaataccqc tttaacctct qcatcttctc cqqcttqcac tttaatttct
aacaatgtcc cactcgccgg cgcttcaaca tcgttggtta atttttcaga gcttattgta
                                                                      360
acaatactct ctccttgttt tacggtgtca ccctctgatt taaaccactc ttcaacagtt
                                                                      420
ccctctttca ttgtcattcc aagctttggc ataataatat tttcactcat tgtgatacac
                                                                      480
ctcctatgcg ttagcctttt ttaa
                                                                      504
<210> 1288
<211> 135
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1288
cactacgctg tacctcattt cactactttt tcacgtaaaa gtaatagtca cattatctta
                                                                      60
tttctcatgt acaaatcaca taatattcat aatttcattt tgattacaaa acacttacca
                                                                      120
atgttttacg aatga
                                                                      135
<210> 1289
<211> 705
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1289
```

```
atgactaatg tattatatca acacggaaca ttaggaactt taatggcagg tttattagaa
                                                                      60
qqaactqctt caattaatga cttattagaa catqqtqatt taqqtattqc tacqcttaca
                                                                      120
qqttctgatg qagaagtaat ttttgttgat qqtaaaqctt atcatqcaaa tqaacataaa
                                                                      180
qaatttataq aattqacaqq cqacqaaatq acaccatatq caactqttac aaaattcaaa
                                                                      240
gcagactcaa gttttaaaac atctaataaa aatcaagaag aagtattcga tgaagttaaa
                                                                      300
aaacaaatga aaagtgaaaa tatgttctcg gcagttaaaa tttcaggaac gtttaaaaaa
                                                                      360
atgcatgtac gtatgatgcc tggtcaagaa cctccataca cacgtttaat tgattcagct
                                                                      420
cgtagacaac ctgaagaaac acgtgaaaat atcaaaggtt caatcgtagg tttcttcact
                                                                      480
                                                                      540
ccagaattat tccatggtat tggttctgca ggtttccata ttcactttgc aaatgatgat
cgtgattttg gtggtcatat tttagacttt gaagtggatg atgtgactgt tgaaatacaa
                                                                      600
aactttgaaa catttgaaca acacttccca gtagatgcta aatcatttac tgatgctgac
                                                                      660
                                                                      705
attgactata aagatatagc cgatgaaatc agagaagctg aataa
<210> 1290
<211> 1773
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1290
qaaaqaqatg ttaacaaaca aaqaaaacaa atcaattttt gqaqqtcttt aacqatqaqa
                                                                      60
agaaaacgcg attcatacga ttatgtcatc attggtggcg gtagtgcagg ttcagttctt
                                                                      120
ggtgcacgcc tttcagagga taaagataaa aatgttttgg tattagaagc tggacgtagt
                                                                      180
gactatttct gggatttatt tattcaaatg ccagcagcat tgatgttccc atcaggtaat
                                                                      240
cqtttttatq actqqqaata tcaaactqac qaaqaaccac atatqqqacq taqaqtaqat
                                                                      300
catgcgagag gtaaagtatt aggtggctca agttctatta acggtatgat ttatcaacga
                                                                      360
ggtaacccaa tggactatga aggatgggca gaacctgaag gaatggacac atgggacttt
                                                                      420
gcacattgtc taccatactt caaaaagtta gaaacaacat atggtgcagc gccatacgat
                                                                      480
aaagttagag gccatgatgg tccaatcaaa ttaaaacgtg gaccagctac taatccatta
                                                                      540
tttaaatcat tctttaatgc aggtgttgaa gcgggctatc ataaaactgc agacgttaat
                                                                      600
ggatacagac aagaaggttt tggaccattt gatagccaag tacatcatgg acgtcgtatg
                                                                      660
tctgcttcaa gagcgtatct acgcccagca ttaagacgta gaaacttaga tgttgaaaca
                                                                      720
cqtqcattcq ttacaaaatt aatttttqat qaaaataata qtaaaaaaqt aacaqqcqtq
                                                                      780
actttcaaga aaaatggtaa agaacatact gttcatgcaa acgaagttat tttatctggc
                                                                      840
ggtgctttca atacaccaca actattacaa ttatcaggta ttggtgactc agaattctta
                                                                      900
aaatcaaaag gtatagagcc acgtatgcat ttaccaggtg ttggtgagaa cttcgaagat
                                                                      960
cacttagaag tatatattca acataaatgt aaacaaccgg tttcactaca acctagcctt
                                                                      1020
gatgtcaaac gtatgccgtt catcggttta caatggattt ttgcacgtaa aggtgcagcg
                                                                      1080
gcgtctaacc actttgaagg tggtggcttt gtaagatcaa atgatgatgt tgattatcca
                                                                      1140
aacctcatqt tccatttctt accaattqct qtaaqatatq atqqtcaaaa aqcaccaqta
                                                                      1200
gcacatggtt accaagtaca tgttggacca atgtactcca actcaagagg tagtttgaaa
                                                                      1260
atcaaatcta aggatccatt tgaaaaacca agtatcgtgt ttaattactt atctacgaaa
                                                                      1320
gaagacgaaa gagaatgggt tgaagcaatt agagtagcaa gaaatatcct aaaacaaaaa
                                                                      1380
gctatggacc catttaatgg tggcgaaatt tcaccaggac cacaagttca aacggatgaa
                                                                      1440
gaaattctag attgggtacg taaagatgga gaaactgcat tacatccatc ttgtagcgcg
                                                                      1500
aaaatgggac ctgcatctga cccaatggca gtagtcgatc cattaactat gaaagtacat
                                                                      1560
ggtatggaaa atttacgtgt cgttgatgct tcagcaatgc ctagaacaac aaatggtaat
                                                                      1620
attcatgcac ctgtattgat gttagctgag aaagcagcgg acattattcg tggtagaaaa
                                                                      1680
ccgcttgaac ctcaatatgt tgactattat aaacatggta ttgatgatga aaaagcaggt
                                                                      1740
                                                                      1773
gcaatggaag atgatccatt ctaccaatat taa
<210> 1291
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

gaagcatgtg tcaatatcgt attatcgata aaatagtcat gagcatcctc tactttaa					60 120 138
<210> 1292 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1292 agcaaatgtg ttaactcact tcaattacaa tcaaaataag ttatcaactt ga		-		_	60 120 132
<210> 1293 <211> 462 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1293 ggtgaaagtg tggaaccaga aagttgagag cacaagaggg acttcatcac caattaaatg atcattttga gaaagggtag gttattgctg atgtagatac cttagtgagt cattgacagc ggcgttttat tattaggtca aatattgaaa aacaaatcgg	ttatgatttt gcaatatgtt agggcttgct agctttatct tgtagttgca aagaaatcat	ggtggtatcg tcaggtaaca ggaatggtga ccagaagaga gtccctttat cagccgttac	ctttatatga caaatgatag tgaaaaccgg aagttaaatt ggttagaaaa ctcagtcatt	ttatcatcac atataaactt taagcgtatg tccaatcatt ttcaatgtat	60 120 180 240 300 360 420 462
<210> 1294 <211> 246 <212> DNA <213> S.epidermidis	·				
<400> 1294 ttagagagtg tgaacaatat gtgaagcata tagggatttc aacattggaa gtgaaattag gaagtaaatg gtcaacattt gagtag	aaataaaaat catcaaacag	atgttgtatc aaatgtttac	gtttaggggc tcaacggtcc	attaggctta tagcgttgtt	60 120 180 240 246
<210> 1295 <211> 615 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1295 atcaggagtg ttaaaatgag aagaaacaaa gacagcataa tctgggtcag ggaaatcaac aaacaaacat accgtttaga tttagtcctg aagatcgttc gtagacgctg gagccttaac ggtgttagag cattactaga gaggaatgtg aaaagagaga cctgaattta caggtataag	aaatggacac ggtctctgtt tggtgataat agaaaatatt agttactgct ggataatgag tcctaaagga	aaaagtgctg gccttagaaa gtgcgtcatg cgacgcattg tttatctccc tttatagaag ttgtataaaa	ttatatggtt aagaattatt gtcttaataa gagaagtagc catataaaga tatatacaaa aagcacgatc	tacaggcta taatgaagga aaatttaggg aaaattaatg agacagagaa atgtagtgtt tggggaaata	60 120 180 240 300 360 420 480 540

gatactgaac cacgaatata	_	tgaacaatca	gtggtacaaa	ttatacgtta	tcttaaagaa	600 615
<210> 1296 <211> 150 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
<400> 1000						
<400> 1296	+ - + ~ + ~ + ~ + ~	++		22222222		60
			accctatact cataaggtag			120
	cattaccggg	-	cacaaggcag	eggeegaeee		150
,	333					
<210> 1297						
<211> 219						
<212> DNA	idormidia					
<213> S.ep:	rdermidis					
<400> 1297						
			ggtttgctcg			60
			attgaacgat			120
-	-		actattacag	tttattttcg	caatcagttc	180 219
ctacacaggi	Ligadadad	gtattcaaaa	attaagtga			219
<210> 1298						
<211> 915						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 1298						
gaaacgaccg	ttgcttataa	acaatttata	cgttttgcac	aacatcattt	acattttcat	60
			aaaaaattat			120
_			attgatcaaa		-	180
_			caaaactacg tattatattt	-	_	240 300
	_		ttcatattca			360
_		-	tcaacttcag		_	420
ccaatgggga	tggcaaataa	tgaaggaaac	gctggaaatg	ctttatcttt	aggaatgagt	480
	-		atcactttta	_		540
			ttattcaaag			600 660
			agcttgaaac ttcactcact			720
			actggaaatg			780
			aaaatagtgt			840
		cagaattcgt	attggtgcac	atttcactaa	tgattattgc	900
agattttatc	attaa					915
<210> 1299						
<211> 1050						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 1299						
	ttaaagaatc	catcattott	gccttcgcct	ttatagggat	tataattaaa	60
			cagttcttca			120
			ttaactcttg			180

```
240
actggctttc gtcttagatc tcaaaaccac tccgaatcta ttcgttatta tttacatcca
                                                                     300
acaatagcta aattatttga tattatactt acagtatttt tattttctct agcaattatt
                                                                     360
atgacageeg geggageate gactataaat gaaagttteg gettacettt ttggttaagt
                                                                     420
tettteattt tagtgataet tattttgata acattattte taaagttega tegtettate
                                                                     480
qctgttttag gaggggtaac accatttctt gtggcagtcg tagtaatgat tgcagtgtat
                                                                     540
tactttatta ccggtgattt aaactttagt gatgtcagtc aatattcaaa tcaaaataag
tegattteae etggttggtg gtttgaegea attaattatg etagettaea aattgetget
                                                                     600
                                                                     660
gcatttagct ttttaactgt aatgggcggt aaactacgat atcaatcgtc cacaatttat
                                                                     720
ggtggactta tcggtggtat tattgtgact ttactattac ttttgattaa ttttggtctt
gttacagaat ttaatcaaat taaagaggta gcattaccat cattgctact tgctaagcag
                                                                     780
840
                                                                     900
gtagtaggtt taatgtacgc ctttgcatca cgctttagtc gaccgtttac gaaacgctat
tatattetta tagttatgat ggegataata acatttgett gtaettttgt gggatteatt
                                                                     960
                                                                     1020
tctctcattq qtaaaqtqtt ccctatcatq qqactttttq qttttatctt attgattcct
                                                                     1050
gtgatataca aaggaatttt acgaaaataa
<210> 1300
<211> 732
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1300
atcaagcgct taaaggaggg tttattaatg attgatttat ggccagctat tgatttaatt
                                                                     60
aattcaacaa gtgttcgatt aacagaaggc aaatatgatt caaaagaaaa aatggaaaaa
                                                                     120
tctgtagaag acagtatccg attttatagt caatttaaat gtgtgaaacg tatacatatt
                                                                     180
gtagatttaa ttggggctaa agcaaaagag gtaaaagaat tcgactacat ccgttcctta
                                                                     240
agaaagttga ccactaagcc tatagaagtg ggtggcggca ttcgttcaaa acaaacaatt
                                                                     300
gaaaattata ttcattcagg aatagactat tgtattgtag gtacaaaagg tatccaagat
                                                                     360
atagagtggt taacacatat gacacatcaa tttccaaata aactctactt atctgtagat
                                                                     420
                                                                     480
gcttttggag agaaaataaa gattaatgga tggaaagagg atgctaaact caatttattt
                                                                     540
gattatgttg ccaaaattga gcatttacct ttgggtggtg tgatttatac cgatatttcg
aaagatggga aactttctgg acctaatttt gatttgacag gtcgtctcgc actttataca
                                                                     600
tegttacetg tgattgette aggaggtatt agacateaag aagaettgtt tegattagaa
                                                                     660
                                                                    720
tcgttaaatg ttcatgctgc tattgtagga aaagcagcac atctggatga attctgggag
ggattatctt ga
                                                                    732
<210> 1301
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1301
aatgtaagcg tttgcaaata tataagctta catagtaaaa taatacaaag gttatggcga
                                                                     60
agaaaaatct ttaaaataaa agaagatgac aagtcatacc tttatgcaca aaggatggta
                                                                    120
gaaatgataa attcatag
                                                                    138
<210> 1302
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1302
agcagtttag tattatgctc aaaatgtaat aagaattatt acatcacatt aaagactgat
                                                                    60
attcatattt tacagtcaaa tttatattta aggggttttt attatgaaag cagcagtatg
                                                                    120
gtatggacaa aaggatgtac gcgttga
                                                                    147
```

```
<210> 1303
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1303
tttgtactag tacgtgcttc actagtcgct aatgaatcgg ttgcttttgt ttcgattgac
                                                                       60
tgggttaaat tggagctaat gttctttct gaggatgacg tgtttgattg tgttgactta
                                                                       120
gaggttacat tcgaagactt attttga
                                                                       147
<210> 1304
<211> 207
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1304
actgtaatag ttagtaagat gattgaacgt aaaatcatat tagatccatc taaaccagtc
                                                                       60
aatcgttcaa taccagctga gatcatcggc acgcctagag cgagtgatgt tgcagcacca
                                                                      120
ccgagcaaac cgaaaataaa taaaatatct acgatttttc ctcataattt atccgtatgt
                                                                      180
ccttttaaaa ttggtcgaca agcttga
                                                                       207
<210> 1305
<211> 144
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1305
atgaagccag ttaacgataa tggaattcgc ttagcacctg ctgagaacag aatcaatggt
                                                                      60
attgctgtaa ttgcacctga aaatagtagc caaaatgatg atatatttaa tccaaatgtt
                                                                      120
atgtgttgtt gctgccatag gtaa
                                                                      144
<210> 1306
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1306
tttgtagcag tagattctgt tgatgcaaat gttgagggaa tcacagtcac agaaagaaca
                                                                       60
gatgtaacta gtatagaact taaagtttta aatattttca tctctatgat tactccttat
                                                                      120
ataaaagatg gaattttta a
                                                                      141
<210> 1307
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1307
tataataaag taaaagctca acgagctgaa aatcatcaaa aaaaatataa aaaagacaat
                                                                      60
ttctacatta tttcaataga aattgtcttt atttacttat cctggaactt tctgtcccag
                                                                      120
ccactctttt aa
                                                                      132
<210> 1308
<211> 948
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
<400> 1308
aaagataaag taggtgaagt tgaaatgaat aaaaataaag tgattgtaat tggatcaaca
                                                                     60
aatgtagata aatttettaa tgttaaaagg ttteeaaaac eeggtgagae attacatatt
                                                                     120
aatcaagctc aaaaggagtt tggtgggggc aagggagcca atcaagccat agcagctagt
                                                                     180
                                                                     240
agattagcag cagatacaac atttatcagt aaagttggta aagatggcaa tgctaacttt
atattggaag atttcaaaaa agcaggtatt catacacaat atattttaac ttcagaaagt
                                                                     300
gaagaaactg ggcaagcatt tatcactgtt gatgaagcag gacaaaatac gattcttgtt
                                                                     360
                                                                     420
tacggtggtg cgaatatgac attaagtgca actgatgttg agatgagtgt ggatgcgttt
                                                                     480
attggtgcag actttgttgt agcgcagctt gaagttccat ttgaggcgat agaacaagca
tttaaaattg ctcgtaaaca aaatatcact actgtattaa atcctgcacc ggcaattgaa
                                                                     540
                                                                     600
ttgcctaagt cacttttaga gttaactgat ataattattc caaacgaaac ggaagcagaa
                                                                     660
ttattaacag gtatttcaat caataatgaa agtgatatga aagaaacagc aacatatttt
                                                                     720
ctcgatttag gtatatctgc agtattaatt actttagggg agcaaggcac gtattgtgca
                                                                     780
840
gcaggagata catttatagg tgctttttta agtgagttaa ataaagattt gagcaattta
gaatcggcta ttcgacttgc aaatcaagcg tcgtctctaa cggtacaacg aaaaggagca
                                                                     900
caagcttcta taccaacacg taaagaagta gaggcagaat ataattaa
                                                                     948
<210> 1309
<211> 3561
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1309
gaagtgaaag tttcagatgt actcattgat gtggacgtgc ttgatgaatc tgaaatgctt
                                                                     60
gtacttgatg attcacttac cgatgtactt tcacttgttg attcactctc gcttgttgac
                                                                     120
gttgatgcac tttctgatgt cgatgtactt gttgaatctg aaacgcttgt acttgatgat
                                                                     180
tcacttaccg atgtactttc actgtctgac tcactcacac tcgttgatgt ggatgcactt
                                                                     240
                                                                     300
tctgatgtgg atgtggacgc actgtctgat gtcgacgtac tcgttgagtc tgaaatgctt
gtacttgttg agccacttaa cgacgtactt gcgctatcgg agtcgctctc gctcgttgat
                                                                     360
gttgatgcac ttgctgatgt cgacgtactc gttgagtctg aaacgcttgt acttgttgag
                                                                     420
                                                                     480
ccacttaatg acgtacttgc gctattggag tcactcacgc tcgttgatgt tgatgcactt
                                                                     540
gctgacgttg acgcgcttgt tgaatctgaa acgcttgtgc ttgtcgactc acttaacgat
                                                                     600
gtactttcac tgtttgagtc actctcactt gttgacgttg acgcactgtc ggatgtcgat
                                                                     660
gtacttgttg aatctgaaac gcttgtgctt gtcgattcac tcaatgacgt acttgcactt
                                                                     720
gttgattcac tctctcttgt tgacgttgat gcgctttctg atgttgacgc gcttgttgaa
tctgaaacgc ttgtgcttgt cgagtcactt aaggacgtac ttgctctgtt tgagtcgctt
                                                                     780
acactcatag atgtagatgc actatctgat gttgatgtac tcgttgagtc tgaaatgctt
                                                                     840
gtacttgttg actcacttaa ggatgtactt gcactgtccg agtcgctctc acttgttgac
                                                                     900
gttgatccac tttctgatgt cgatgtgctc gttgagtctg aaagactcgt acttctcgag
                                                                     960
                                                                     1020
tcacttaatg acgtacttgt actgtttgag gcactcacac tcgttgatgt tgatgtactt
                                                                     1080
gtcgattctg aaacgctcgt acttgtcgag tcacttaacg atgtacttgc actgtccgag
                                                                     1140
tegeteteae tigitgatgt tgaegeaetg tetgatgteg acatactegt tgaatetgaa
                                                                     1200
agactegtae ttgtegatte acttaatgae gtaettgeae tattegagte acteacaete
gttgatgttg acgcactttc tgacgttgac gcgcttgttg aatctgaaac gcttgtgctt
                                                                     1260
actgattcac ttgatgacgt acttgcactg tccgagtcgc tctcacttgt tgatgcagat
                                                                     1320
                                                                     1380
gcactgtctg atgtcgatgt acttgttgag tctgaaacgc ttgtacttgt tgagccactc
aatgatgtgc ttgtactgtt tgactcactc acactcgttg atgtggatgc actatctgat
                                                                     1440
                                                                     1500
gtggatgtgc ttgttgattc tgaatcactt gtgcttactg attcacttga tgacgtactt
gcactgtccg agtcactcac actcgttgat gttgatgcac tgtctgatgt cgatgtactc
                                                                     1560
gttgaatctg aaacgctcgt acttaatgat tcacttatgg atgtgcttgt actgtttgac
                                                                     1620
tcactcacac tcgttgatgt tgatgcactg tctgatgttg atgtacttgt tgagtctgaa
                                                                     1680
atgcttgtac ttgttgagcc actcaacgat gtacttgctc tttccgagtc gctctcactt
                                                                     1740
gttgatgcag atgcactatc ggatgttgat gtacttgttg agtctgaaac gcttgtactt
                                                                     1800
                                                                     1860
aatgagccac ttaacgatgt gctggcactg tttgagtcac tcacactcgt tgatgttgat
gcactgtctg atgtcgatgt actcgttgaa tctgaaagac tcgtacttgt cgagccactt
                                                                     1920
```

```
440
aaggatgtac ttgctctttc cgagtcgctc tcacttgttg acgttgatgc actgtctgat
                                                                      1980
gtcgatgtac tcgttgaatc tgaaagactc gtacttgtcg agccacttaa cgatgtactt
                                                                      2040
                                                                      2100
gcactgtctg actcactctc actcgttgat gtggacgcac tgtcggatgt cgacgcgctt
gttgaatctg aaacgcttgt gcttatcgac tcgcttaatg acgtactttc acttgttgag
                                                                      2160
teacteteae tegttgaegt tgatgeactg teggatgteg aegtaetegt tgaatetgaa
                                                                      2220
acgctcgtac ttaatgattc acttatggat gtacttgcac tttccgagtc gctcacactc
                                                                      2280
                                                                      2340
gttgatgttg atgcactgtc ggatgtcgac gcgcttgttg aatctgaaac gcttgtgctt
gtcgactcgc ttaatgacgt actttcactt gttgagtcac tctcactcgt tgacgttgat
                                                                      2400
gcactttctg acgttgacgt acttgttgag tccgaaagac ttgtgcttgt cgattcactt
                                                                      2460
aatgacgtac ttgtactgtc tgactcactc tcactcgttg acgttgatgc actgtcggat
                                                                      2520
gtcgacgtac tcgttgaatc tgaaatgctt gtacttaatg atccacttaa cgatgtgctg
                                                                      2580
gcactgtttg actcactctc actcgttgat gtggatgcac tttctgacgt tgacgcgctt
                                                                      2640
gttgaatctg aaacgcttgt gcttaatgat tcactcaacg atgtactttc acttgttgag
                                                                      2700
tcactctcgc ttgttgacgt tgatgcactg tcggatgtcg acgcactcgt tgagcctgaa
                                                                      2760
agactcgtac ttgtcgattc acttaatgac gtacttgtac tgtctgactc actctcactc
                                                                      2820
gttgacgttg atgcactgtc ggatgtcgac gcactcgttg agcctgaaag actcgtactt
                                                                      2880
gtcgattcac ttaatgacgt acttttactg tttgattcac tctcgctcgc tgacattgat
                                                                      2940
gcactgtcgg atgtcgacgt actcgttgaa tctgaaacgc ttgtacttgt cgattcactt
                                                                      3000
aatgacgtac ttgcactgtc tgactcactc tcactcgttg atgtggacgc actgtcggat
                                                                      3060
gtcgatgtac ttgttgaatc tgaaacgctt gtgcttgtcg atttacttaa tgacgtactt
                                                                      3120
gcgctattgg agtcacttac gctcgttgac gttgatgcgc tatcagacgt cgacgtactc
                                                                      3180
actgattctg ataatagttt acttgtgctt gctgattcgc tcgcttttat tgatgcgcta
                                                                      3240
teagacgteg atgtgetegt tgagtetgaa atgettgtae ttgttgagee aeteacaett
                                                                      3300
gttgatgttg acgcactttc tgacgttgac acgcttgctg aatctgaaac gcttgtgctt
                                                                      3360
                                                                      3420
gtcgattcac ttaatgacgt acttttactc gttgactcac tctttcttgc tgactctgat
gcactatcag atgtcgacgt actcgctgat tctgataatt gtttacttgt gcttgctgat
                                                                      3480
                                                                      3540
tegetegett ggattgaegt actattegae gtegaegeae ttaaegaete tgagagaete
                                                                      3561
ttacttgttg ataatgattg a
<210> 1310
<211> 1344
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1310
aatattgaag tgaaaattgt tcggcataag ttaggagatt cttccatgtt attgtttatc
                                                                      60
```

atagaaatca taatcatgat tctagcgata ttattaggat taagaactgc tggtgcactg 120 ggatgtggca tctttgctat agtagcgcag cttatcatga tatttggatt ccagttacct 180 240 ccaggttcag caccagtgac ggcagtgtta atcatattat ctattggtat agcaggtggt acgttacaag ccactggtgg tattgactat ttagtataca ttgcatcacg tgtgattgaa 300 360 cgctttccaa aatcaattat atttatagcg ccaatgattg tctttgtctt tgtttttgga 420 attggtactg caaatatagc tctttcactt gaacctatca tagcgaaaac tgcacaaaaa 480 gcacgaattc agcctaaacg cgcattaact gcttcggtac ttacagccaa tttagcctta 540 ctttgtagcc cggcagcttc tgctacagct tatattattt ctgtattagc agggtatgaa 600 atatcgatgg gcaagtattt aagtattgtt ttacctacag ctttaattag tatgttaatg 660 cttagtacat tttgtacatt tgtaggacga aaagaacacg tgcgtgatga gtcagaacgt 720 ttagttcaga tgccagaagt cgaaatcaaa aatgactttt cattaaaagt aaaaataggt 780 gttatctcat tcctattatg tgtcatgggt attttaacgt ttggcatatt tcctaatctc 840 atgccgcaat tcaatgtgaa tggagatgta gttaaagttg agatgactga aattgttcag ttctttatgt atctcagcgc tacaatcaat ttattattaa taaaaatcaa tacttctgat 900 attotgtoat ogaatattac acaatotgoa atgggagoac tttttgcagt tottggooca 960 ggttggttag gtgcaacaat atttaatgct ccacataact taaaaatatt gaaaaatgat 1020 attgggtcaa ttattagtga agtaccttgg cttgttatca tacttgtttc tgtagttgca 1080 atgattgtca tttctcaaac agctacagca tcaattatgg tgccgatagt tatgagttta 1140 ggtatacctc ccatctattt tgttgcgatg gtacaaacat taaatgtgaa tttcgttatt 1200 ccagctcaac cgacactatt atttgctgta gaactagatg aaacaggtag aacaagacct 1260

acgagcttta tgataccagg attaaaacca ttttaggata	-	ataacagtat	ccgtcattac	aggatttgtt	1320 1344
<210> 1311 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1311 gctatacgag tgaggaacat cataacaact tattctatac ctttag					60 120 126
<210> 1312 <211> 843 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1312 gtatcatttt taagatttga tttatttcaa aacaagaatt tacttgaatg aaatagatta attccaccga ttcatcaact aatcgcgtag acaattgtta gaacaattaa gtttcctgca tattctagaa tgaaaagtct cccttagatc agcattctat aatgatattt taatttgtct cctgtttctc taaagaataa gatttaaact atcacgaaca tggcatagag atttccaata gatcttattt tccatataca gcgagacaag aatattcatt taa</pre> <pre><210> 1313</pre>	atatgaaaag ttataactta tcgaaaaaca tattcattta tttttatcca aaagttacaa tcgtaaagaa attacaaaaa ttctttcgaa gcaagaccat tctcgaaatc aagcttttt	ttacaatatg ttaatgataa ttgcgaggaa aaggatgaaa cgtcagcaaa tctcaaaaac attacaccac ttaatcaacg ataaaactac ttatatccat tcaaatacct ttacttatat	ttacgccaag ttgaagagca gtaaaattat ttccgaccc tacatttaat attgtttaaa ctcaaagctc aaattaccaa caaactatat tacaatatag tcacaatacc	aacgtttgcc tcaaatact gaagcctaag tattaacaat tttgagtgct gctcaaattc tgataaagac atgtcaagtt cataaaggtt catcacgca gtctttgaat tgaacatcc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 843
<211> 750 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1313 ctaaaattgg taagaaatgg catgcattag atgcagccaa tcaatcccta ttactttggt cttatgcgta tatcaaccag attcgtggta cacctatgat ggaagattgg taactaacaa gtcattggtt tatctttaaa ttgtctattc ctaaaggaca actgtgcaac gtattatctt acatttttaa gtttaattaa ttagaaagg cacaagaagt gtagctttaa tgtattgggt tcacgcattg aaagagggta</pre>	acaagcattt cactttcatt taaattgctt tgtacagtta tgctgataat tgttggtgct aacagaagcg accacaagct agatacatca tgcttcgaca cgtatgtttt	ggtccaatgt ctaggtttaa agaggtattg tttattattt caatggacac tatgcttctg gcttattcta attcgtgtat ttacttggat acgtatgagt	tagagggatt tcattgcatt cgcgtgtcta tttatggtat ttgcacctgt aaattatacg taggtatgaa ctataccagc ttattcttgt atctaactat	ggtgaaatac gtttactgca tgtatcaatt accggagctt tattgctgca aggaggtata ctatagacaa actaggaaac tgcagagatg ttatttgtta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 750

```
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1314
ttaagaaagg ttttaattag tttgaatttt aaagtatttc taattatcat ttttcatgat
                                                                       60
                                                                       120
tttcttattt attatgaaca cggttttatg tatagccgtt tcaaagaaca tgctgaacaa
                                                                       180
tcatcacatt tatttatatt aaaatcacat ttaaagccat ttccaccatt tcgatataca
                                                                       189
tatgattaa
<210> 1315
<211> 411
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1315
agtgtgaagg tgatgaaatt gaaaaaggaa attaatgtag taggtgctat tatatattct
                                                                       60
gataacaaaa tattatgtgc gcaaagaagc gaaaatatga gtttaccctt aaaatgggag
                                                                       120
ttcccaggtg gaaaaataga aaatggggaa accgaaaaag acgcattaat aagagaaatt
                                                                       180
aaagaagaaa tgaaatgtga tttaattgtt ggtgataagg taacaaccac aacttatgag
                                                                       240
tatgattttg gaatagttaa cttaacaacc tataagtgtg aacttaacaa taaaaaacca
                                                                       300
actttaactg aacataagga aataaaatgg gtaggaaaaa atgaactaga taaattagat
                                                                       360
tgggctccag cagacgtacc tgctgtaaga cgtataatag aggagaatta g
                                                                       411
<210> 1316
<211> 210
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1316
attattgagg tgatgactat gagaaatgct atagaagaat taatcttctc cqatgtaagt
                                                                       60
agttatgaca tctatgtaaa cacaggcgtt aaccaagggt tqqttqqaqa cataaaaqat
                                                                      120
ggatatttga cgattgattc tatcccatat attgatgctg aaagattata ctattatagt
                                                                      180
ttagagcgca aagccctcgt tacaagttga
                                                                      210
<210> 1317
<211> 345
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1317
gttaaagagg taggagtcat gttcattcaa tttaaaagac ttttgattgg tagacctaaa
                                                                      60
agaaacagag acttaaaaaa cgagaaaatt tcaaaattta aaggattagc tatcctatca
                                                                      120
tecgatgeat tgteateagt tgeatatggt cetgageaga tattaattae attateggtg
                                                                      180
ataggagctg tggcatcttg gtatacgctg cctattgccg gagcagtttt aatattatta
                                                                      240
acagetetaa ttttatetta tagacaaatt atttatgett atecaaaagg tggggagegt
                                                                      300
atattgtttc taaaacaaat cttggtgaga aatggggatt gctag
                                                                      345
<210> 1318
<211> 1722
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1318
acgttggagg ttgaaaatat gaaaagtgcc caagcactta aacagaattt aacatcgtta
                                                                      60
gacggtcaaa agtacggtgc gtataagcaa ataaaagacc tatacgaatt taatttattt
                                                                      120
```

```
aaactacgta ttaatcatat ccaagctgat ccatttgcgc caccatctaa gatgagtgtt
                                                                      180
gttatagatc gccaacaagc aaaatttcct gattctttat taaattctga actgaaacaa
                                                                      240
cgggctgtga gtgattactt aacgcgcgtg tttcataagc agattcaatc aatagtagcc
                                                                      300
caagataaaa aagtaagtaa aattcaaatt gatagttgtg gccaagaaat cttagagcgt
                                                                      360
accgcaatag taattaagaa tcatcaaatt gaagcacgta ttgaagttgg attaccagca
                                                                      420
                                                                      480
cgaggacgta ccatattagg tagaatagca agacatacac ttattaatgt attacctcaa
                                                                      540
atagtagaac atgccttatg ttatcgcaac attaatggtt cacaattgca acaacaagtt
                                                                      600
gaattaatga tggatcaaga ggagattaga caacagttag taaaacgtga ccttgttgca
tttgtagcaa atggtgctat tttaccaaga aaaagtggtg tttcagatct ccctatgaat
                                                                      660
                                                                      720
aacgctattg aatttaaaag tcctaaacaa tatgagattg taatgaaact atcgagtggc
aaagttatta agggtatggg tattcctaaa ggcattacac taatagttgg aggcggttat
                                                                      780
catggtaaat caacattact tgaagcgtta gaacgaggtg tatataatca tattgctggt
                                                                      840
gatggtagag aatatgtgat tacaaatcaa gatgcaatga aaattcgtgc tgaagacgga
                                                                      900
agaagtattc aaaatgttaa tatccagcca tttattgatc atttgccagg tgaaaaagat'
                                                                      960
actacacatt tttcaactga aaatgcgagt ggtagtacgt ctcaagctgc aaatgtcatg
                                                                      1020
gaagetttag aateacaage ateattgtta eteattgatg aagatacate tgeaacgaat
                                                                      1080
ttcatgattc gtgatggtcg tatgcaacgt ttaattgctc ccgaaaaaga gccgattaca
                                                                      1140
cccttttcta ataaggtaaa agcattatat gacgaccata acgtgtcgac tattctaatc
                                                                      1200
gttggaggtt cgggagatta ttttgacgtg gcagatcaag tattgatgat ggatgaatat
                                                                      1260
gtgttgaaag atgttacgca acatgctaaa gacattgcgc agtcagatgg ttatcaaaga
                                                                      1320
aggetttett eteaetatea gtteggteae atteeateaa gaatteegtt gagagegagt
                                                                      1380
tttaatcaaa aagggaaacg tgatcgcttt aaagctaaag gattgaatgt agtaacgtat
                                                                      1440
ggtaaggaaa ctattcatat ttctggctta gaacaacttg tcgatgacag tcaaacacaa
                                                                      1500
ggtttagcga tgatgttaag ttatgtaaaa aatgaattgc tagatgacaa aagtacgatt
                                                                      1560
                                                                      1620
gtagaattga ccaatagttt gtatcaacgg attgagaaac acggattaga tgttatatca
aatcatcagg ggcatcctgg tcatttagcg ctacctagaa agcaggagtt tattgcgaca
                                                                      1680
cttaatcgat atcgtagatt aaaaataaag caaagggaat aa
                                                                      1722
<210> 1319
<211> 1002
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1319
attgaggagg ttggcacatt catgtttaaa aagattgcta ctataatagg ttcgacatta
                                                                      60
tttggtacag ttttattcgc aaaagtgaaa gaaaagcgta gttataaaag ttttttacaa
                                                                      120
gagaaaatga ttagaatatc aggaatgaaa aagacatttg aaagtataga tgacgcgaaa
                                                                      180
aaagetttga atgagactaa atatcaaact teaggtaaat ataatggaac aacatatgaa
                                                                      240
tttaagcata aagttcaaat aagagattat tatggttctt tagtctatgt tgttaatgat
                                                                      300
catggtcttc cagatcaacg cacggtctta tatgtacatg gaggcgcatg gttccaagat
                                                                      360
cctttggaaa atcattttga atatttagac ttactcgttg atgcgctcga tgctagggtg
                                                                      420
                                                                      480
attatgcccg tatatcctaa aataccacac agagattatc gtacgacatt tgaattatta
                                                                      540
acaaaaatat ataagcgatt attgactaaa attgatgaac ctgaaaactt ggtcatcatt
ggagattcag ccgggggaca aattgcatta gctttcgcac aaatgttaaa aaaagagcaa
                                                                      600
ctcagtcaac ctggccatat tgttcttatt tcaccggtgc ttgatgcgac atttaagaat
                                                                      660
                                                                      720
ccagaagcaa gaaaatatga aaaagaagat ccaatgcttg gaattgatgg cagtaaatat
cttqtaqaqt tatqqqctqq tqatqcacca ctaqatqact ataaqatqtc tccaatqaat
                                                                      780
ggtgatttag aaggcctagg acatattaca cttactgtag gaaccaaaga aacattatat
                                                                      840
                                                                      900
cctgatgcag ttaagttctc tcacatgtta aatgataaag gaataaagca tcagtttatc
ccaggttaca atttattca tatttatccc ttattcccta tcccagagcg tcaacacttt
                                                                      960
ttagaacagc ttaaaaaaaat cattgtcaca aaagagttat aa
                                                                      1002
```

```
<210> 1320
```

<211> 465

<212> DNA

<213> S.epidermidis

gataaagtca cgctctgacc caggaaccaa aaacaagtga aatttacact ggagagctcg	aggcattgga agttgtcagg ccattatatt tggatgactt ttgtagattt tttatgatgg	tcttacttgg tgctttagaa tggtcaacaa agcagacgaa aaagaaaatc ggcaaaggaa acccgcgtct cgatgaaaaa	cgtgtaaaca caacgtatat ccagttgctt aatgaagaac tacggatcga gagacaaatg	ttttagataa caatagctag cattagatcc ttggtattac gaataattgg acgaagtatt	atatgaccaa agcgttatgt attaactaca tattttaatt tttaagagcg	60 120 180 240 300 360 420 465
<210> 1321 <211> 147 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
gagactettg gegagecaae <210> 1322		taaattatac acaagctgaa attgtaa				60 120 147
<211> 1425 <212> DNA <213> S.epi <400> 1322	idermidis					
aatttcttat ggcatttatt tatgtagctg aatgctggag ggcgagaaag aaaattgatt ggcgtgaagc tctaaaaact gcaactggca acaaccgata ggtgtgattg atagaagttg gcacatttag gaatcgaaaa acaggtagac ttctttaaag ttaattaaag acaataatga acaagacttg gatgtgaaag	atatgagtaa caatacgtgg gcacgtgctt cacacagcat ttactcaatt agttgttaaa taaaagtgga gtcagccgtt cattttcga caacagaact cagatgacat ataatcaagg taatattaga aaccgaatac tcaatgaaca gatatcaact acaaacagcc aggagcatc tgactcaatc	aatgaaattg atcatatgac tgcgcaactt aaatgtaggt acgagttgca tgtccaacga gaaaaataaa cgttaacaat cattccacca tttagagaag cgcatcctca ttattaact tattaact tattaagata tgggcaagat gcaagttgca ttatgaaacg tgcaccttgtg agttgggtta agcatttcaa	ttaatcgtaa ggtaaaaatg tgcatccct aacgattggg aaaaagaaag gttacttata gaaacgtatc attgatgggt ctaccaaaac atggctgatc gaaatcaacg ctgacgaaag gatgttagct aagatttaa agtcaaaaac gcaagtgcgc cgtcaagaag tcagaagagc gggaatgcaa	taggagctgg ttgcagtcat ctaaaacgtt gaatcacaac ttgtacaaac ttgaagggga aagcgaaaga tagatcaagt agttagcggt ttggggttag aaactagaga caaagataaa ttgataccct atttggaat atgtctatgc atggcattca atattacgcg aagctaaaga aggcgttaat	acctggtggc tgaaaaaat gttagaacac gaaagactta acttacgggt agcacgaatt tataatttta caattatgaa tatcggtggg agttacgata aatgttaaaa acaagtaaaag tcttgttgca ggatggtaaa tataggagat tgttgtcgaa ttgtatatac ggctggttat caaaggagaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200
attgtaggac ggtacgattc	cacatgctac atgaactttc	tgtcgttgat agatataatt tcaaattatt ttttgattct	ggagaacttt caaccacacc	taagtgtcaa cggctttatt	agcatcagag	1260 1320 1380 1425
<212> DNA <213> S.epi	idermidis					

<213> S.epidermidis

```
<400> 1323
 atactattat tattactgtc attaaataaa tacatttttt gggagaaaga aatgaaattc
                                                                        60
 aaaaaattat tatctcgtat tattatcgct acaatgatta catttactgg aacactctca
                                                                        120
 tatcaagcta ttgaacaaac gcatatttcc catgctgcac ataattatta tggtaaaaaa
                                                                        180
 caatgcactt ggtgggcatt taaacgtcgt gctcaattag gtaaacctgt atcaaatcga
                                                                        240
 tggggtaatg ctaagaattg gtatagcaat gcacgtcgat ctggttatgc aactggacat
                                                                        300
 aagcctcgaa aatacgctgt tatgcaatca acgagaggct attatgggca cgtagcagtg
                                                                        360
 gttgaaaaag tatataagaa tggaaaaatc aaaatttctg aatataatta taatgtgcca
                                                                        420
 ttaggctacg gcacacgcat tattagtaaa tcgtctgcac gaaactataa ttatatttat
                                                                        480
                                                                        483
 <210> 1324
 <211> 1260
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 1324
 gagtgtctat taactatgct tagcgcacaa caatttttaa aagaatttaa taatgttgaa
                                                                        60
 tctctagatg aatctttgta cgagatagtg agtcagattt gtgaagaagt taaattacag
                                                                        120
                                                                        180
 ggagataaag ctttaaaaaa ttataattta caatttgatc aagtggaaac tgagaagctt
 gaattagagc aaagccaact aaaaaatgca tacgacatgc tagataatga aacacgagat
                                                                        240
 gcattagagc aaagctatca gagaattaaa gtgtaccaag aaaatattaa ggtaaaacag
                                                                        300
 gaatcatctc aacaaactga atgttatgaa cgataccatc ctatcgaacg tgtaggtatt
                                                                        360
· tatgtgccgg gaggtaaggc tagctatccg tctacagtat taatgactgc aacacttgct
                                                                        420
 caagtagcag gtgttaatga gattactgtt gttaccccac ctcaaaatag cggtatatgt
                                                                        480
 caagaggtgt tagccgcttg ttacattaca ggcgttcatc atgtttatca agtcggtgga
                                                                        540
 gcacaaagta ttgcggcgct aacttatggc acggaaacta taaaaaaaagt cgacaaaatc
                                                                        600
 gtaggtccag ggaatcaata tgttgcttat gccaaaaagt ttgtattcgg tcaagtaggc
                                                                        660
 atagaccaaa tcgcaggacc gacagaaata gccttgatta tagacgaaag tgctgactta
                                                                        720
 gacgcaatcg cttatgacgt atttgcacaa gcagaacatg atgaaatggc ttgtacttat
                                                                        780
                                                                        840
 gtgattagtg aaaatgaaaa ggtacttaat caattgaaca ctataataca agagaaactt
 cagtatgttg aacggcaaga tatcatatca caaagtattg ctaaccatca ttatctaata
                                                                        900
 ttagctcaag atactgaaga agcatgttta attatgaaca cgattgcacc tgaacatgca
                                                                        960
 tctattcaaa ctcgagcacc tgaaatgtat atagataaag ttaaatatgt aggcgcactt
                                                                        1020
 tttttaggtc atttttctcc tgaagttatt ggggactatg tggcaggtcc aagtcatgta
                                                                        1080
 cttcctacta atcaaacagc tagatttaca aatgggcttt ctgtgaatga ctttatgaca
                                                                        1140
 cgacattcag tcattcattt atcacaaaaa acatttaacg aagtggcaga atcagctgag
                                                                        1200
 tatattgcac atatagaatc tttatttaat catgaaaaat cgattcacgt acgccgataa
                                                                        1260
 <210> 1325
 <211> 225
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 1325
 ggtgagatat tgagctttta cgaatttatg caaaatttcc taggtgatga cacgccatta
                                                                        60
 ggtgaattgg ttgattggat taatcaagat atcaatttcc ctaaagacgt gacgagccaa
                                                                        120
 aaagaaatct tgacatattt tcgaaatcat ccatgtccgg aaaacatacc agtgacgagt
                                                                        180
 atcaaacggg cactagctgt tttcaaccaa ttcactaaag tataa
                                                                        225
 <210> 1326
 <211> 138
 <212> DNA
```

<400> 1326 caatacgtat taaaaaatca aatataatag cacagaagat attttcctca gtgattaa <210> 1327 <211> 369 <212> DNA <213> S.epidermidis					60 120 138
<400> 1327 gaggaatctt taatggtttt gatgcaagta aacctaaatt tttggtttac cggaaaactc ttatttgctg ctagttttt tcagtacttg gtgttgcagc caacatgctt tagacttatt aaaaaataa	aaaaggcgat agttaagtta aaataaaaat ttacaaacat	caaggtatga gcaggtggcg atttcacgct tttgaagcag	ttgatacttt ttgaagctgc taggctcact ggcatggtaa	cactaataca agctgctggt tgcagcaatt aaagggtgca	60 120 180 240 300 360 369
<210> 1328 <211> 201 <212> DNA <213> S.epidermidis	•				
<400> 1328 agcaattcat tgatttgttt ttcaatctta tccacctctt ctatttttga aagttattaa gtaaatgtaa tactcaattg	atactttgtt ttatatcttc	attccgatat	ttgtcattgt	ttatatatgt	60 120 180 201
<210> 1329 <211> 153 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1329 tctgaatcat tgctattcga ccccaaaatt ttttcatatt aaatattact tagttttaaa	ctatctcctt	ttaattttta			60 120 153
<210> 1330 <211> 255 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1330 ggtacaccat tagaattagt ccaaataaaa ttctactatt aaaacaacaa aattaactat acaaacggac tactatcagg aaaccaccta tataa	agaatatatt gccagcagca	ccgctatttg aagggaacac	ttgcagatgc caattagtgt	tgctgctgtt gaataattta	60 120 180 240 255
<210> 1331 <211> 147 <212> DNA <213> S.epidermidis					

<400> 1331 tttgttacat tcaatcatcg cttcaaacat ctattaatgt tattggtatt ttcatagcca	cggtatatgg				60 120 147
<210> 1332 <211> 510 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1332 gttaacacat ttgctttagg ctatggggaa ctcaagcttt agggcaaatg gaacgtcgaa aagatacact ttgatcctgc atgataaatc cttatagttt ggtgtgtata gtgaaagttc gaagacgcga aacaagtaat gaagaacatc agaatcatct ccagcattgc ttaataaata</pre>	ttttaatacg atgtttagat aaaacttca aaatcaacaa gaagcattta ggtcgaagta tgagaaattt	attccaggag gctccttatg atacttatgc ggtcaagaca aatgaagcaa caacctctaa	ttattcaaac atggctatgc tgatggatta agggtcaaaa aagactacat gtaattatgt	agaagctgga tgaatgtgtg tttgtttgaa atatcgaaca taagcgcagg gaagagtgca	60 120 180 240 300 360 420 480 510
<210> 1333 <211> 327 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1333 attcagacat tatcgtggct caaaaaaatt ataaaaaaga ttatcttgga cctttttgtc cgtatgatgg ctatcactac ttactttttg tttctttatt atctcaagat ctaaatcagt	caatttctat ccaggctcat aatgacaatc agattctcca	attatttcaa ttgtatattt attgaaacga	tagaaattgt atatcgtttt aagataagat	ctttatttac ttggatgaat tttgaaatgc	60 120 180 240 300 327
<210> 1334 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1334 attcagacat tatcgtggct caaaaaaatt ataaaaaaga ttatcttga					60 120 129
<210> 1335 <211> 954 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1335 agttttcaat tcatttcacc aaaaagaaag gaaagaataa acaacgttag cttttgaatt gataaattaa tgacctattt tcatttaatc atattaatca	agttatgaca aaaaaaagtt cccagaaaat	attgccatta ctaccagata acttctaatg	taggcccagg cggaactcat gaagtaatgt	tgcagtgggt cggccggcaa taaagtgact	60 120 180 240 300

```
ttggatgacg tcattaaaca attacctaaa atcactcatg acgattcgct cattatctta
                                                                      360
gcacaaaatg gctatggaca gcttaataaa cttccatatc aacatqtctt tcaagcagtc
                                                                      420
gtctatatta gcggacaaaa agttaacaac aatgttcaac atttcagaga ttaccaacta
                                                                      480
tatattcaag atagcacact aactcgtcaa ttcaagcaaa tggttcatcc ttccaaaata
                                                                      540
qaqqtqqttt tacaagaaaa tattgaaaaa agcatttggt ataaattatt agtgaattta
                                                                      600
ggtataaata ccatcactgc tattggacaa caaccagcta aaattttaaa atctcctcat
                                                                      660
                                                                      720
attgagtcgt tgtgtcgtcg tatattagtt gatggtctta aagttgctag agctgaacaa
attgactttq aagatcatat cgttgatgat attttaaaata tttataaagg ttatccagac
                                                                      780
gaaatgggaa caagtatgta ttacgatgtc attaacaagc atcctcttga agtcgaggcc
                                                                      840
atacagggtt atatatata atgtgcaaaa aaacatcatt tagagacacc ctatctagat
                                                                      900
atggettata catttttata egettateae ettgaataca cacaaccaga ttga
                                                                      954
<210> 1336
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1336
tcacctcaat ttaaatataa acacattctg agaattcatt taagtgatat ggaatacaat
                                                                      60
tacaatattg taagtttcga tacaaaaata ctaatgatta accacttaat gcttgtacta
                                                                      120
                                                                      132
atgcgtattt aa
<210> 1337
<211> 186
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1337
aaaagacaat ttctacatta tttcaataga aattgtcttt atttacttat cctggaactt
                                                                      60
tctqtcccaq ccactctttt aataattaca aaatttttaa atactatqtt ttqttataqa
                                                                      120
gatgttggta tgttttacag ttttgaaaaa agattatacg tagccattaa caaagtgacc
                                                                      180
                                                                      186
gattaa
<210> 1338
<211> 804
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1338
ttatttaaat ttttaggagg atatttaaca atgaaaaaaa tcgctacagc tacaattgca
                                                                      60
                                                                      120
actgcaggaa tcgctacttt cgcatttgca caccatgacg cacaagcagc agaacaaaat
                                                                      180
aatgatgggt acaatccaaa cgacccttat tcatatagct acacttacac aatcgatgct
                                                                      240
gaaggtaact accactacac ttggaaaggt aactggagtc cagatcgtgt aaatacttca
tataactata ataattataa taactacaac tactatggtt acaataacta tagcaactac
                                                                      300
aataactaca gtaattacaa caattacaac aactatcaat caaacaacac gcaatcacaa
                                                                      360
                                                                      420
agaacaactc aaccgactgg tggtttaggc gcaagctatt caacatcaag tagtaatgtt
cacgttacaa caacttctgc gccatcatca aacggtgtat ctttatcaaa cgctcgctca
                                                                      480
                                                                      540 /
gcatctggta acttatacac ttcaggtcaa tgtacatatt atgtatttga cagagtaggt
                                                                      600
ggcaaaatcg gttcaacgtg gggtaacgca aacaactggg caaacgctgc agcacgttct
ggttacacag taaacaattc gcctgctaaa ggtgcaatct tacaaacgtc acaaggtgca
                                                                      660
                                                                      720
tacggacacg tagcatacgt tgaaggtgta aacagcaatg gttcaatcag agtttcagaa
                                                                      780
atgaactacg gtcacggtgc aggtgttgtc acttcacgta caatctctgc gagccaagct
gcttcatata actatattca ctaa
                                                                      804
```

<210> 1339

<211> 162

<212> DNA <213> S.epi	idermidis					
gtatatgtgt	caatttcatc ttatacatcc acaagtcgtg	aaactactgc	gaaaaatgct	ctgcttatgt		60 120 162
<210> 1340 <211> 138 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
	ctttcacttt ttttaaacat aacgttga					60 120 138
<210> 1341 <211> 213 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
cttaaagaaa tcatgtgact	tcttggggaa gttgttattt cttgtctcag aatttaataa	actgggaaat tttcatattt	aatataagta ttgggtaaac	tgggtacttt	gagacaagaa	60 120 180 213
<210> 1342 <211> 168 <212> DNA <213> S.epi	.dermidis					
catataatgg	taaggtggta aggttgaaag cagttattca	aagcaattgt	atagctattt	taatgaaagt		60 120 168
<210> 1343 <211> 1533 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
aattatatag ggggaaacat gctggtaaaa agtaagattt gagaaaactg acatcaacaa acaactgacg gaacctgttg tggaaattag	caaatatcac atgaaagtta taactgtttc aagatgtaga ctaaagaaga aacatttagc ttgatgtacc aaggttcagt gagttgttgg gaccagcttt cattaattga	cggcttgtt taatccagct taaagctgtt acgtgcagat gacggttgaa acaagcagcc taatgaaatt tacagtagta agcagcaggt	attaacaatg aatggtgaag caagcagctc tatttattag tcactgcaaa aatcaattta gatcaaaata gcatggaact aatacagtag	aattccaagc atttagctaa atgatgcatt aaattagtcg atggtaaacc aatattttgc caatgagttt tcccaatttt taattcaacc	tagtgatagt agttgcacgc tgatagttgg acgtattcat ctatcgtgaa tagcgttta agttgttaat attagcatca atcatcttca	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660

gttaatgtct taactggtaa agggtctgaa tcaggagacg ctattttcca tcatgaaggt gtagataaat tatcatttac aggttctact gacgtgggtt acggtgtagc acaagcaggt gctgaacgta tcgttccgac aacattagaa ctaggtggta aaagtgctaa tattatcttt gatgaagtat gtagtgcagg ttcaagatta ttagtacaat catctattta caatgaattg ttgccaaaat tgaaagaagc atttgaaaat attaaagttg gcgatccatt tgatgaagat actaaaatga gtgcgcaaac tggaccagaa caattagata aaattgaaag ttatataaaa attgctgaag aagatgacaa agcgaacatc ttaactggtg gtcatcgaat cacagataac ggcttagaca aaggttactt ctttgagcct acaattattg agattaacga taacaaacat caacttgctc aagaagaaat cttcggtcca gttgtagtag ttgaaaaatt cgatgatgag caagaagcta tcgaaattgc aaatgatct gagtatggtt tagctggagg tatcttcact acagatatc atcaaattc acaattact aacagatatc acaattacta atcaaattcc tgctggtgcg ccattcggag gatataaaaa atcaggtatt gggcgcgaag tatataaaga tgctatcaaa aactatcaac aagttaaaaa tatcttatt ggtaacaagca accaaactaa aggtttatat taa	720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1260 1320 1380 1440 1500 1533
<210> 1344 <211> 159 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1344 ttgttatatt cttgtaataa taaattttgc tattattaca actttagctt tgatgagttt. aatctatctt ttaaatattt agccaataaa gaatatttac ttgatgtaaa tttaatctta gatatcgtta agattgttca taaaattgat aaaaaatga	60 120 159
<210> 1345 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1345 tatacacatt caataaagcg tttacaatac tttttgaaaa ttttacataa aaaaactcga ctacttagag tcgagtttct aaaaatgtat tattataaga aacgtttagc tgctacagag attggtggga tttga	60 120 135
<210> 1346 <211> 204 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1346 ttaaaggaat taaatactac tttcggtgac aagcaacgtg gtcaagtgac taatgaaata ctaaatgaat ctaaaaaaga tattcctaac agctatatca catacaactc tcaaatagat ggtgtgaata ataaagtaag acattttaat gttacaccag aatctatcta tttaattgat tataaattaa gtaaaaaaga ataa	60 120 180 204
<210> 1347 <211> 141 <212> DNA <213> S.epidermidis	
<400> 1347 aatactaatt ctatagcctt tttagaattt atcattttag ccctctattt ctctgataaa atcatttatt ctaatacttc atcatcttcc ctcatattga ttgtgctcaa ttttaataat agaattaaag taaattatta a	60 120 141

```
<210> 1348
<211> 267
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1348
                                                                      60
acagactact catcaattat ttttgatgct ttaaccgtag ataaaaaagg ttgcttatac
                                                                      120
acacccaatc actctcaata tgtcgaagaa cgtggcgtct atcaagacgt aatggacacc
ttaaaaccta tttggtatac cgatgctgaa ctattaataa atgatttaat tactqataqc
                                                                      180
atcccacaat taaacaataa atatacaaat aaaaataatc agtcatttga atatattagt
                                                                      240
aaacttattt caaatcaatt gaaataa
                                                                      267
<210> 1349
<211> 1023
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1349
ttcaattcat cattagagga gtgtagaaat atggtagaaa aattcaaagc ttttgtagtc
                                                                      60
gatcaagatg acaacggtat tgtttcaaat agttataaag aactaactaa agatgactta
                                                                      120
cctgagggtg acgttttaat aaaagtacat tattctggca taaattataa agacqcacta
                                                                      180
gccactcagg accataacaa aatagtaaaa caatatccga tggtccctgg tatagattta
                                                                      240
gcaggtacca ttgaggaaac aaatgctcca ggctttgagg ttggagataa agtcatcgta
                                                                      300
acaagctatg atttaggtgt aagtcattac ggaggcttca gtgaatacgc acgtgttaaa
                                                                      360
tcagaatggg tgattgaatt acctgaagat ttaacattgg aagaagctat gatttacggt
                                                                      420
actgctggct atacagcagg tttagctata gaacaacttg aaaaatcagg tatgtctatt
                                                                      480
gaaggtaaag aagtgcttgt acgaggtgcc actggaggcq tcggaacgat ttcattactc
                                                                      540
                                                                      600
atgttaaata acttagggta tgatgttatt gcaagtacgg gtagagatga cgccgaagaa
aaacttaaaa agcttggtgc taaagaagta attggccgtt taccagaaga taatagtaaa
                                                                      660
ccattagaga agagaacatg gcaggcagcc attgatccag ttggtggtga aaacttaccg
                                                                      720
                                                                      780
tacatcgtca aacgattgga taacaacgga agtgttgcat taattggcat gactggtggt
                                                                      840
aacaattttg aaacaaccgt ctttcctttc attttaaqaq qagcaagtat aattggtatc
gattcagtat ttactccaat taaactaaga aaacgtgttt ggagaagact tgcaaaagac
                                                                      900
                                                                      960
ttaaaaccac aacaattaca tgacatcaaa catgttattt cattcgatga aatcccaaaa
gccatcgatc aagtcatcaa tcataataat actggacgta ttgtcattga tttcaatgtt
                                                                      1020
                                                                      1023
<210> 1350
<211> 888
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1350
                                                                      60
tttgaaatgt cagctcaaga tccgcgcaat aaatttaaaa ctgataatta tgaaaaacaa
                                                                      120
gaacaagaag ttccaggtat acaagctaaa atgtcaccac aaccagattg tggggaagat
tettateatg gecaecateg attagatgge tttaaaaatae tagtgaetgg tggegattea
                                                                      180
                                                                      240
gcaattggac gtgcggcagc aattgcttat gctaaagaag gtgcagatgt agcgattaat
                                                                      300
tatttaccaa gtgaacaaca agatgccgat gatgtaaaac agattattga aaatgttggg
caaaaagcta tottaattoo tggtgatatt agagatgaac aattoaacta tgacatggtt
                                                                      360
gaaaaggett ateageaatt aggtggttta gacaatgtaa egttggttge tggteateaa
                                                                      420
ctttatcaag atgaattatc ggagtttaaa actcaagatt ttaccgaaac gtttgaaacg
                                                                      480
aatgtctatc cggtattttg gacagtccaa aaagcgcttg agtatttaca accaggaggc
                                                                      540
togattacaa caacatotto agttoaaggt tataatoota gtocaattot toatgattat
                                                                      600
gctgcaacga aagctgcaat tatatcttta acaaagagtt tttcagccga acttggccct
                                                                      660
aaaggtatte gtgttaactg tgttgcacct ggaccgtttt ggtcaccact tcaaattgtc
                                                                      720
```

ggtggacaac cacaaagcgc ggccagccag ttgaatgtgc attaccggtc aagtatatgg <210> 1351 <211> 204 <212> DNA <213> S.epidermidis	tgggacatat	gtgttattag	cctctgatga		780 840 888
<400> 1351 ataagccagt ccagtgatta atcaatttaa ataataatca ttcattagaa ctattgagat gggtttgcat taacaggata <210> 1352	atataaattc gataactgct	gctatattga	ttaaaaataa	tttattgcgt	60 120 180 204
<211> 216 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1352 gtcctacttc ctttctctaa atacaccatt cattatttat aaataccttt attttacttt ccattttcaa ctttactatt	tgaaaatact aatatctcca	tctttcctca ttttcattga	attttaagct	aatgttagaa	60 120 180 216
<210> 1353 <211> 480 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1353 tttgccatgt tatggcattt atgttctgtt taatatcaag ggaattttta tcttttcttt aatgttgcga tattatcaag atttttatg tttcactgt tcagcggtat taatatttat atattagtat tgacttgctt aagtacaatc gtaacgagac	tgaaactttt aatttatatt aagattccat cattgtatca gggaattatc agatagtaaa	aaaagtaaag ttgatttata gatcgctcaa ggttttaatt tgcttaatct acagagtcta	gatttctctt gtttagttac tgacgatgac atttaccaaa actggattgg ataaatatgg	gttggggta attaatacct tcttccgatt tatagataat gtcgatatta accaagtcca	60 120 180 240 300 360 420 480
<210> 1354 <211> 141 <212> DNA <213> S.epidermidis	·				
<400> 1354 gtgttgacgt tattgcaaat aagtggaggg actggcccaa accgagaagg ttagaagata	agaagcttcg	-			60 120 141
<210> 1355 <211> 969 <212> DNA <213> S.epidermidis					

```
<400> 1355
ggtatcaaaa caatgttact ttttttatgt tttctaatcg aattattact tattgtttta
                                                                      60
ttatatacqa agcaatcqtt tactcttaat ttatttaqtt tcatcttata taacatcatt
                                                                      120
ggttttgtta tgatgactta tcatatggta actgtatcaa taccatatga tatgtttatc
                                                                      180
attgtaattg tagcaatgat actgttgttg attaaacatc gttatatttt caagttgcaa
                                                                      240
acaggacgtt tttttatttt acaacttagt catcattttt atactgtggg qctatttqct
                                                                      300
gtgagttgtt tatatataag tactattccc ctaattatca ttaatagctt agctttatgg
                                                                      360
gccgctacca ttgcatttag tacaatttat tcatttatcg gatacttatc ttggtctaca
                                                                      420
gcttttgaaa atcatcaata ttataaacac gtaaagttaa ttatggtgct tggagctgga
                                                                      480
attttctctg aagaagtgac tacgcttctt gctgcaagac ttgataaagc tttatctgtt
                                                                      540
tatcattcac aacggactaa acctatcatc attgtaagtg gtggccaagg tcctgacgaa
                                                                      600
ccaatttcag aagcacttgc gatgaaaaga taccttatag ctcacaacgt tccqqaaaac
                                                                      660
catatattta tggagaatca atccacqaat acacqaacca atttcttata ctctaaatct
                                                                      720
atcattcatt cgatgatgcc tacttcaagt cagatgttgt gtgtaacaag tcaatttcat
                                                                      780
gttttaagag cgcttaaatt tgctaaaaaa gctcatcttt ctttcgatgg tattggaagt
                                                                      840
cgtacaccat accacttttt ggcacaatct atgattatag actttttggg tttaatgtat
                                                                      900
caatataaaa caatacttac tatttatttc gctatgttgt tttggcttgc aatactacaa
                                                                      960
accatataa
                                                                      969
<210> 1356
<211> 141
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1356
tttacaaaaa caaataagag tgaggctaag aatttaccta aatttctggc tagcgtttta
                                                                      60
ttttatagtc gtgattttgt cactttaata aaaatgaata tgttttataa tataatctta
                                                                      120
aggaggattt tttatgcgta g
                                                                      141
<210> 1357
<211> 633
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1357
atgtctgaaa cattacaaaa ccaaagacaa ttcaactctc aatttgaaca tcaagagatc
                                                                      60
catcgtggaa aaagatatgg taaaaagaaa cgctcatggg taagtctcat tattcaagtt
                                                                      120
ttcgttttag tattaactgc tattactggc tatagtatgc ttaaacaacc tatatttaaa
                                                                      180
atttcatttg taaatgaaac tataaatttc catcaattaa gaaattttca agatacagtt
                                                                      240
acgcaaatcg gtaatttgaa tttaggtaat attgatcaat tacaacagtc tgtcgataat
                                                                      300
ctcatcatta tatttaatat tttctttgtc ctatgtctga ttagtttgtt tataaccqta
                                                                      360
attacaatta tttttaatcg cacagcactc aaagtagtca atatattact tttagctatt
                                                                      420
atgctagtca ttacattgta tttcagttat atcatacata caattgctca gaaaatttcc
                                                                      480
gaatctctaa aacaatatta tttaacagta tcaccagaac aagtattaac tgaagcagat
                                                                      540
gcgattcaca atgcactgat actcattgga tgtagtattg cgttattgat tgtaagtttg
                                                                      600
tttttccgta atcgtttacc acgtattaaa taa
                                                                      633
<210> 1358
<211> 477
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1358
atgaacaaga catttaccgt aacccgaact gtgacagaag atgctataga taataataat
                                                                      60
catatgcatg acgcatatta taatattatt tttagcgagg tcattaataa attcaatgag
                                                                      120
gttcatggtt tatcatggtc agagagagac cgtctacaat atacagtttt tactgttgaa
                                                                      180
```

<400> 1360

```
240
acacacta cttttttaca tgaattaaca cttggtcaag aattcaatat agagctattc
                                                                      300
ctttataatt acgatgacaa acgaactcat ttctttctga gaatgttaat tgataatcaa
gaagttgttg caaccaatga ggtcatgatg ttaggaatag ataggacaca acgtcgtgct
                                                                      360
gcaccatttc caaaacatta tctgaatgct atacaagatt atgctcataa gcaagaaaaa
                                                                      420
                                                                      477
attgaatggc caccacaatt aggccactca attggaatac catataaagg agaataa
<210> 1359
<211> 2184
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1359
                                                                      60
agagaaagga cgtatagtat gaataaactg acaattattg tcacgtatta taatgcggag
                                                                      120
gaatacatca caggttgctt agagagtatt aagcaacaac gtacacaaga ttttaatttg
attattgtga atgatgggtc gacagaccaa agtaaaaaat taatggatga agctattaaa
                                                                      180
gactatgata aaaacatteg atttategat ttagatgaaa atagtggtea tgeacatgeg
                                                                      240
cqtaatattg cattagaaga agtagaaaca ccttacttta tgtttttaga tgcagatgat
                                                                      300
gaattagctt cttatgcaat cacgttttac ttagaaaagt ttaataatac tgatggttta
                                                                      360
attgctccaa tacattcttt tactacacaa cgtccgcaat ttgttgattt agatcgagta
                                                                      420
agggttgaat actttaatgc caaagagaat attaattcat ttttaagaaa acagtcagct
                                                                      480
tgtaacatta tttttagaac agctattgtc agggcgcatc atattcgatt taatgaaaat
                                                                      540
ttaaatacat atgtggattg gtcatttgtt cttgaatata tgaagtatgt aaataagttt
                                                                      600
gtacgtattt ttaacttccc attttatttc cgtggggaag tctatgatcc atttgaaaca
                                                                      660
cttacattaa gtgaacaaaa ttttgatatt ttatttaaag attacgtcaa cagcttttat
                                                                      720
gatgccatta aacgagcaac aaatccaaaa gttagagaat ttattgtcac taaaatggga
                                                                      780
aataaaattg ctaatgaatt tgaaccaact cgatatgata ttaatgaacg ctatcaaaca
                                                                      840
cataaggata cgcttgttga attatcgaaa tttttacatg tacatttagt taaaaaccaa
                                                                      900
aagctaataa ataaaattga aacaattttg ttaatgaata atgaaactga taaagctttt
                                                                      960
aaagttaatc aatttagaaa aacgttgcga catgttaaaa atattgttct aagaagaaaa
                                                                      1020
aataaagaac gttcattgta tgatttaaca gataaagaag ataatgttaa accgaaaacg
                                                                      1080
attgtctttg aatcgttcgg tggtaagaat tacagtgata gtccaaagta tatttatgaa
                                                                      1140
tatatgcaaa agtattatcc taattatcgc tatatatggt catttaagaa tcccgataaa
                                                                      1200
aatgtcgtac cgggtagtgc tgaaaaggtt aagcgtaatt cagcagagta ttatcaagca
                                                                      1260
tactcggaag caagtcattg ggtatcaaat gcgcgtacac cactttattt aaataaaaaa
                                                                      1320
gaaaatcaaa cgtacattca aacttggcac ggtacaccat taaaacgttt agcgaatgat
                                                                      1380
atgaaagtgg tacgtatgcc gggtactacg acaccaaagt ataagcgtaa ttttaatcqt
                                                                      1440
gaaacatcac gttgggatta tttaatttcg ccaaatagat attcaactga aatatttaga
                                                                      1500
agtgcttttt ggatggatga agaaagaata ttagagatag gttatccaag aaatgatgta
                                                                      1560
ttagttaata gagccaatga tcaagagtat ttagatgaaa ttagaactca cttaaattta
                                                                      1620
cctagtgata aaaaggttat tatgtatgct ccgacatgga gagacgatga atttgtgagt
                                                                      1680
aaaggaaaat atttgtttga attaaaaatt gatttagaca acctttataa agaactcgga
                                                                      1740
gatgattatg tgattttatt acgcatgcat tatctcattt ctaacgcact tgatttatct
                                                                      1800
ggttatgaaa attttgcaat tgatgtttca aactataatg acgtctctga attattttta
                                                                      1860
ataagtgatt gtttaattac agactattca tcagtaatgt ttgattatgg tattttaaaa
                                                                      1920
cgccctcaat ttttctttgc atatgatata gacaaatatg ataagggatt acgaggattc
                                                                      1980
tatatgaatt atatggaaga tttaccagga cctatttata cagaaccata tggcctagct
                                                                      2040
aaagaactaa agaatttaga taaagtqcaa caqcaatatc aagaaaaaat agatqcattt
                                                                      2100
tatgatagat tttgctctgt agataatggt aaggcatctc aatatattgg ggatttaatt
                                                                      2160
cataaggata tcaaggaaca atga
                                                                      2184
<210> 1360
<211> 1500
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
aaaaggggga ctgtgtttgt tatgaatact caacatagca aaacagatgt catcttaata
                                                                       60
ggtggcggaa ttatgagcgc aacattagga actttactaa aagaattaac accagaaaaa
                                                                       120
gatatccaat tgttcgaaag attgagtcaa cccggcgaag aaagttcaaa tgtttggaat
                                                                      180
                                                                      240
aatgcgggaa caggtcattc agcattgtgt gaattgaact atacgaaaga aggtaaagat
ggttcagtag atattactaa agcaattcat attaacgagc aatttcaaat atctaaacag
                                                                       300
                                                                       360
ttttgggctt atttaatacg tgaaggtcat attgaaagtc cagataaatt tattcaatca
                                                                      420
gtgccacata tgagctttgt taaaggggaa gaaaatgtta aatttttaaa aagtcgagtg
                                                                       480
gcgagtttac agaaaaatgt attatttgaa aaaatgaaaa tttctcaaga tccagaaaaa
attaactcat gggttccttt aatgatggaa ggacgccaat cagatgaagc aattgccatc
                                                                      540
acgtatgacg agacaggtac agatgttaac tttggtgctt tgactaaaaa gttaataqct
                                                                       600
aatttacaac aaaaaaatgt tggcattaat tataaacatg aagttttaga tataaaaaaa
                                                                      660
ttaaataatg gtaactggca agttgtggtt aaagatttaa atacatcaaa tgtaatgaat
                                                                      720
tatgaateta agttegtett eateggaget ggtggtgeaa gtttacettt attacaaaaa
                                                                      780
acaaagatta aggaatctaa acacattggt ggtttcccag taagtggatt atttttacga
                                                                      840
tqtaaaaatc cagatqtcat acatagacat catqcaaaaq tctacqqtaa aqccqaqqtt
                                                                      900
ggtgcacctc caatgtcagt tccacattta gatacacgat ttgttaatgg tgaaaaatca
                                                                      960
ttactatttg gaccttttgc agggttttcg ccaaaattct taaaaaacgg ttcatattta
                                                                      1020
gatttagtta aatctgtgaa acccaataat atgataacaa tgttaagtgc tggcgtaaaa
                                                                      1080
gaatttaatt tgacgaaata tttagtttct caattaatgc tttcaaatga agaacggatc
                                                                      1140
aatgatttgc gtgtattctt accagaagcg aaagatgaag attgggaagt aattactgca
                                                                      1200
ggtcaacgtg ttcaagtaat taaagataca gataagtcta aaggtcaatt acaatttggt
                                                                      1260
acggaagtaa taacatcaga agatggttca cttgctgcat tattaggtgc ttcacctggt
                                                                      1320
gcttcgactg ctgttgatat catgtttgat gtcttgcaac gttgttacaa atcagagttt
                                                                      1380
aagtcatggg aaccaaaaat taaagaaatg gtcccatcat ttggtttaaa attgtcagag
                                                                      1440
catgaagata tgtaccattc aataaacgaa gaagtaaaaa aatacttgaa tgtaaagtag
                                                                      1500
<210> 1361
<211> 204
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1361
tatgctgatg cacatgtcac acttaatcct aatgaaagtg aacctgaatc atatgataag
                                                                      60
tatgatgtaa gggtgcctgt tgagcaaaat gatcatacaa tgaaagtaga attagatgtg
                                                                      120
ccaaagggat taaacgttga gagtgttaaa actattgaag gttttaaaca tcattttta
                                                                      180
                                                                      204
aagataaaaa gggaacatta ctaa
<210> 1362
<211> 171
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1362
attitictatt ticggcacgc gttttcattt titgtagttt tittctttcga ticaggtgaaa
                                                                      60
                                                                      120
gataaggatt tcgaagtgca tgatagatta atcttaaatt atttcgctca ttatagaata
gatgatttaa gtctttcaca gatagacgtg tgtttgattc tgccttttta a
                                                                      171
<210> 1363
<211> 171
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1363
ttgtctcggg ctatattatt gtttaaattt tatttatcaa ctggattagc attatcacca
                                                                      60
tggaaatttg tctcgttacg attgtacttt ggacttggtc catatttatt agactctgtt
                                                                      120
ttactatcta agcaagtcaa tactaatatt aatatcgacc caatccagta g
                                                                      171
```

```
<210> 1364
<211> 1989
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1364
                                                                     60
gggggtcatt ttatgacagc gaccttcatt attatatat ttgtagtagc gctcatactc
                                                                     120
attggtttta ttaatttctt tttaattaag cgtaaaagaa aaaataaaga caaaagagtg
                                                                     180
gaacaacgtt cgacaataga ttctaagaga gaaagcaatc aatctaaatt taaagcaagc
                                                                     240
gatttagaac aaacaactaa gtcaaatact gatccaacgc aatcaaacga tattgaagat
gaaaaacgaa aaaatcactt tgactcagaa atagataatg catctcaatt tatcaataca
                                                                     300
gatagtaaag aggatagaaa cgcgttaagc cataagaacc aagaggaaga tgacgcatcg
                                                                     360
aacgatgtgt tgaaccctat cgatccaaat tctactgaag gtagagttaa tgaaagaatt
                                                                     420
aaaaaatcaag agtctaactt tatttttggt aaaggtataa ctagaggtaa aattttagcg
                                                                     480
gcaatgttat ttggtatgtt tatcgcgatt ctaaaccaaa ctctattaaa tgtggcattg
                                                                     540
cctaaaataa atacagagtt taatatttct gcttcaactg gtcaatggtt aatgactggt
                                                                     600
tttatgttag tgaacggtat attaatacct attagtgctt ttttatttaa taaatattct
                                                                     660
tatagaaaat tatttattat aggtttagca ctatttacat taggttcctt agtttgtgca
                                                                     720
atctcattta atttcccaat tatgatgagt ggacgtgtat tacaagccat aggcgcaggt
                                                                     780
atattgatgc cgttaggttc taacgttatt gttaccattt tcccacctga aaaacgcggt
                                                                     840
gtggcaatgg ggacaatggg tattgcaatg atattagcac ctgcaatcgg tccaacactt
                                                                     900
960
ggtattattg ctatcgtaat tggtctattt tggtttaagt tgtatcaaag tacaacaaat
                                                                     1020
                                                                    1080
ccgaaagcag atattcctgg aattatttat agtacgattg gattcggttc cttattatat
ggtttctcag aagctggtaa taaaggatgg ggctcaactg agattgtaac aatgtttatt
                                                                    1140
gttggtacgg ttttcattat tttctttatt ttaagagaac taagaatgaa agcgccaatg
                                                                    1200
                                                                    1260
ttgagcttgg aagtattaaa atatccaact tatacactta caactattat caatatgatt
                                                                    1320
gtgatgatga qtttatacgg aggaatgatt ttacttccat tatatttaca aaatcttaga
ggattttcag cattagactc tggattatta ctattgccag gtgcattagt catgggagca
                                                                    1380
ttaggtccgg tggcaggtaa attgttagat acaatcggta ttaaaccatt agcaatattt
                                                                    1440
ggtattggca ttatgacata tgcgacatgg gaattaagta aattaaacat ggatacaaca
                                                                    1500
tatctccata ttatgtggat atatattgtg cgttcatttg gtatggcatt tgtaatgatg
                                                                    1560
ccgattataa ctgcaggtat gaacgcttta ccaccacgtt taatttctca tggtaatgcg
                                                                    1620
tttgttaata caatgagaca attagctggt tcaattggta cagctatttt ggttacggtc
                                                                    1680
atgacgacac aacaaacaaa tcatctttct gcttttggtg aagagttaga taaaacgaat
                                                                    1740
cctgtcattc aagaccatat gcgtgaactt gcccaacagt atggtggtga gtcagcagca
                                                                    1800
atgaaattat tactcgaaca tgtcaataaa cttgcatctg tagaaggtgt aaatgatgca
                                                                    1860
tttattgttg ctacaattat tagtgcgatt gcactgatat taagcttgtt cttacagggc
                                                                    1920
aagaaaaagg ctcaattatc agctgaaaaa gcaaatgctg aagattatcc ttcgcaacaa
                                                                    1980
gataaataa
                                                                    1989
<210> 1365
<211> 666
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1365
gtcaaacatt tacggttaat cggcctacct cataaaaata aaaatacata tgtaaatctc
                                                                    60
attttaaggg tgtcattgat gaaagcatat ctatataaat tcatgccatt gctcattttc
                                                                    120
gtcataggac tgattatctt ttacgttttt aatgattatc ccacattgat acatgtcata
                                                                    180
gtgattattg cttttataac gaatggattg aaaaatgtat attttgttaa taataatatt
                                                                    240
agaaatcata tgatatgggt gagccctaaa ctcgatcgta tccttggtat gatttcgggc
                                                                    300
atactatatt ttggtattta cgtggttggc tttataaagc aacagccttt atggatagtg
                                                                    360
atgcttattc tagtatcaac agtgggtact gcggttttat tagaaacaaa attacatatt
                                                                    420
acatcacttc aattagagga gacgttatca tctgaacgga taaaacgtaa agtaatatca
                                                                    480
```

tcaatgctca	tatcattata	taagtgtata tttaaagttg tgtggctatt	atggttattt	ttggacttgc	agtaacgatt	540 600 660 666
<210> 1366 <211> 168 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
		tactgttatt aaagagtcat				60 120
		gggcatattt				168
<210> 1367 <211> 219 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
<400> 1367						
		aattttagct				60
		ttatattcta tttcatttta				120 180
		tcgtgatata	_	acciacacca	acaccigata	219
<210> 1368 <211> 1026 <212> DNA <213> S.epi	ldermidis					
<400> 1368						60
		atctaaagtt gaaaattgta				60 120
-		tatcgtttta			_	180
	-	tggtgctacg			-	240
		tgatactttt				300
ttgcatgggg	gcagtcatgg	attaaataga	cgtatttttg	attatgaaat	agttgatgat	360
	_	attcacaaca				420
		tattcacact				480
		aaaaacagta				540
		tgtctataac				600
		tattgttaaa tttaaaagat				660 720
		tggcattgat				720 780
		tgaacttaat				840
		agtttggaac				900
		atatatgcct				960
		tacattattt				1020
aagtag					-	1026
<210> 1369						
<21U> 1309 <211> 156						

<211> 156 <212> DNA <213> S.epidermidis

tggcaatgct		ttcctttatt	agtaggttag gttatttgtc cattaa			60 120 156
<210> 1370 <211> 150 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
gcttatttat		actaaaaata	attaaggtgt aagagtaata			60 120 150
<210> 1371 <211> 333 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
attattaaaa accatagctg agtacgtatt cagggggctg	aagaagatca aaggtacagt atcaaccttc	gtatggttat ttatcctctg aactgaaggt tcaattagag	aaaggtgctt tcacttgtac ctaaggcgtt ccgtctcgaa gaggattgga tga	<pre>aaaatatctc tggttaaaag agtattatca</pre>	cagatatatg tggggaactg attaactcaa	60 120 180 240 300 333
<210> 1372 <211> 150 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
atttataaaa		aaacgttgaa	tttaatcata cgagctgaac			60 120 150
<210> 1373 <211> 186 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ctttataaag	caacagcctt	tatggatagt	catactatat gatgcttatt tacatcactt	ctagtatcaa	cagtgggtac	60 120 180 186
<210> 1374 <211> 975 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
<400> 1374 tttataaagt	atgagggggt	aagaaagatg	acggtgaccg	ttagatttca	atctttatcg	60

```
120
caacctctta cattagtttc aaatgtgaaa gagattccta aagatgcaac gattatatgg
tatgattttg aaaatgccac tgatgaagaa aatgagtatt taaaaaatca ttttgatttc
                                                                      180
aattacttag aaatagatga tgctatcaat ggtgacccac gagttaaata tatagaatat
                                                                      240
                                                                      300
gacgcgtatc aatatatgat atttcatagt attattaatg atgattactc accaatctca
ctaagtgtat ttttagaagg taatgtttta gtgacatacc atcacaaaca ttttccatca
                                                                      360
ttaaagcgtg tggctcaata caatgcagaa aatcatgata gtgaattaga ttgtgcagac
                                                                      420
                                                                      480
atcgtcattc atattctgga ttgtatggtg gataaatatt ttaactttgt ttatggtatt
                                                                      540
gaagataaag tgtataattt tgaagctaag catgtcgatg accgctatag taagagcgtt
                                                                      600
atggaaaatg totttoaatt acgttoggat ttaattaaaa toaaacgogt attatttoog
atgcaagaag ttgtagatac aatgaaacaa gaaggaaata taattaaaga tgccaaacat
                                                                      660
agaatgtata ttcaacatat tgatgatcat cttattaaac aaagaagtgt tattcggact
                                                                      720
tctcaagaaa tgacgaatga gattcgtgaa aattatgaat cattcacctc atttaggatg
                                                                      780
aatagtataa tgcagatact tacgcttgta tctgttatat tctcaccact cacttttatt
                                                                      840
                                                                      900
gctggtgtat atggaatgaa ctttgaattt atgcctgagt tgaaatggca ttatgcttat
ttcgtgtgct taactttaat gctaattata acaataatat taatcatatt ctttaaaaaag
                                                                      960
aaaaaatggt tttaa
                                                                      975
<210> 1375
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1375
                                                                      60
aaatgcaatc aatatataca gattaggttt atatttttaa taggtaatga tagttattat
agtgacattc aaacatacaa cctaaatttt ataagatgtt gtcgatttaa tataaagaga
                                                                      120
                                                                      132
aaggacgtat ag
<210> 1376
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1376
ttggggaacc aaaggatttt ccgaatcaca tttttccacc aaattttttt ggaaatggga
                                                                      60
tttcataatg gcttaggaat gaatttaatt tttaactttt ttgaaagatc ggagaggcgt
                                                                      120
ttttt
                                                                      126
<210> 1377
<211> 1164
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1377
tggaggttac atacaatgaa aaactctaga ttttctgggt tccaatgggc tatgatggtc
                                                                      60
tttgtatttt tcgttatcac aatggcattg tccgtgatac tcagagattt tcaagcgact
                                                                      120
atcggagtga aacgttttgt ctttagtatt aaagatttag ctcctttcat agctqcaatt
                                                                      180
                                                                      240
gtgtgcatat tagtatttaa gcacagaaaa gaacaattag caggattgaa attttctatc
agtttaaaag tgattgagcg tctactttta gcactcattc taccacttat cattttaatg
                                                                      300
                                                                      360
attggcttgt ttagctttaa tacttatgct gatagtttca tcctattaca aacttcagat
ttatcagtat cattattaac tatattaatt ggtcatattt taatggcttt tgtagtggag
                                                                      420
tttggtttcc gttcttactt acaaaatatt cttgaaacaa gaatgaacac attttttgcg
                                                                      480
agtattgtcg ttggtcttat ttattcagta tttacagcta acacgacata tggtgtagaa
                                                                      540
tacgccggat accatttctt atatacattc atgttttcaa tgattattgg tgaattaatt
                                                                      600
agagctacta atggtcgtac aatttatatt gcaactgctt ttcacgcatc catgactttt
                                                                      660
gctctcgtct ttttatttag tgaagaaaca ggcgaccttt tctcaatgaa agtcatcgca
                                                                      720
ctttctacaa caattgtggg tgtttcattt attattatta gtctaatcat tcgtgctatt
                                                                      780
```

```
840
gtttataaaa cgacgaaaca aagtttagac gaagttgatc ctaataatta tttatctcat
                                                                      900
attcaagatg aagaaccaag tcaagaagac gcctcttcaa cttcaaatca tgatgtatca
tctaaagatg aaacaaagca acaagatatt gataatgaca aacatcaatc aaagaaacct
                                                                      960
aataagagtg acgatgcact tactacttct aattataaag aagacgcctc ttcagttaat
                                                                      1020
aaagaaacgg atacaactca caatgataac attaaagatc attcaactta taccgaagat
                                                                      1080
agacactcat ctgttgtcaa cgatgttaaa gatgaaattc acgaagttga agatcataaa
                                                                      1140
                                                                      1164
gccgacacag ataaatcaca ttaa
<210> 1378
<211> 687.
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1378
gagcqtaaac atatqattaa ttqcttaatc qtaqacqatq ataaaaaqtt attqcaatat
                                                                      60
gtttcaagtc atttagaaag agaaagtatt caaacacata ctttcacaag tggagaagca
                                                                      120
tcactagatt ttcttgaaaa taaaaatgtt gatattgcga tagtagatat tatgatgagt
                                                                      180
ggaatggatg gttttgagct ttgtcagact ttgaaagatg attatcatat tcctgtcata
                                                                      240
atgttaacag ctagagatgc attaagtgat aaagaacgtg catttctaag tgggactgac
                                                                      300
gattatgtca ctaaaccttt tgaggttaaa gaattattat ttagaattaa agctgtctta
                                                                      360
agacgatate aaattaatge tgataacgag ttacaacttg gcaacttaat attaaatcag
                                                                      420
tcttacatgg aaattactgt gggttcaaaa acgatgaatc ttccaaacaa agaatttcag
                                                                      480
ttgttatttt tattagcctc taatcctaaa catattttca ctcgagatga tattattgaa
                                                                      540
aaaatttggg gcttcgatta tgaaggagat gatcgtactg ttgatgttca tattaaaaga
                                                                      600
ttacgtcaac gtttatctaa attgaaatca tcagtatcaa ttcaaactgt aagaggtcaa
                                                                      660
ggatataggg tggaccaaaa tgtttaa
                                                                      687
<210> 1379
<211> 711
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1379
agaggagagc aacgacacat gaaagatgca aaagagctaa aattgatgac cttagaagat
                                                                      60
qtacttagtc aaattgaaaa tggtatgaca atcggaatag gaacagggag cacaattgaa
                                                                      120
ttattaattc cccaaattgc tgaattaatt cagcaaaaga attatacaat taccggcgtc
                                                                      180
                                                                      240
tgtacttcta ataaaacagc atttttagct aaagaattag ctatgaatat agttgatgta
aatgatgttg agaaaatcga cttagcaata gatggcgctg atgaagtaga cagtgcgctt
                                                                      300
aaccttatta aaggcggtgg tggagcctta tttagggaaa aggtcataga tgaaatggct
                                                                      360
                                                                      420
gaccgatttg tcgttgttgt agatgaaagt aaactcgtca actatttagg agaaacattt
gcattaccag ttgaagtcga taaatttaat tggtaccaag ttgccaaaaa aattgagcgt
                                                                      480
acttatgata ttcatgtaag cagaagagtt aatgaagatg taccgtttat aaccgacaat
                                                                      540
                                                                      600
ggtaattaca tattagattg ttcattgcaa aatagaattc ctgcttatga gctacacgaa
tttttaattc atttaactgg cgttcttgaa acaggatatt tcctcgatat tgccgatcaa
                                                                      660
                                                                      711
gtaatagtag gaacacaaga aggcgtaaaa atattaaata aagaaactta g
<210> 1380
<211> 438
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1380
aaaacggagc aaaattttta tatgaaagga ggggtgttgg ttttaaaaaat aatgtctaaa
                                                                      60
catagtgcta cgttagttat tatgttttta ataactttat tgcctatttt tcaatatcaa
                                                                      120
gcttctgcac atgcgacttt agaaaaatca acaccacaac agcaaggggt tattaaagac
                                                                      180
                                                                      240
aaaccagaag caatcaagtt agagtttaat gaacctgtga acaccaaata ctcgagtgtg
```

accttatttg atgataaagg tctcagacag ttgtattttc catacggtat ctgcggatgg gtgaggctaa agatgtag	atctgagcaa	attgttaatg	gcacgaatac	tattgaatgg	300 360 420 438
<210> 1381 <211> 405 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1381 ataatgacta agattcactt aatgctggaa tgagtagtaa tttaatgtga ccctttatga ggtggtacag ttttccaaat catggaatga caattatgca acatatgtga gcttgatagc aaaagtactg agccttattc	atcgattgaa gaatgatatg cgtcgatatt tgaaataatg agattatccg	gcggcaataa ttgattggta gctgtgaaag aagtatattg gcagatcaat	aggggcttcc tggggcgagt atatatatca agagtgttgc tatacgagaa	tcatgcatgt gattggggat aggtttgggt tgaagaaggt	60 120 180 240 300 360 405
<210> 1382 <211> 201 <212> DNA <213> S.epidermidis	-				
<400> 1382 acaaaatata aatgcttgcc tacattttcg gagttcagca ctcaatgaat atgataagat ttgtgtaact taatcactta	caaatcagtt tgtatgtcat	attgaactaa	ctttattaca	aattggagga	60 120 180 201
<210> 1383 <211> 186 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1383 atgaaatata aaacaacttt atttttcaa aaattattac gtcttacatc aattagataa atataa	taaaacacta	agtaaacttt	tgcttaaaaa	attagttaat	60 120 180 186
<210> 1384 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1384 aaacgtcata aaatgcattt gaaatcaatg acaatacgtc gatttcatcg aatga					60 120 135
<210> 1385 <211> 1614 <212> DNA <213> S.epidermidis					

```
<400> 1385
ggagagttca atatgttagt agaatctttt aatccatttg gtaatttact attatcatct
                                                                      60
ttaattgcgg caatccctat cattttattt ttactgtgtc ttacagtatt taaaatgaaa
                                                                      120
ggaatttatg ctgctatcac aaccettgtg gttacattat taattgcaat tccattettt
                                                                      180
aaattaccag taggaattgc ctctggagca gttgttgaag gtttcttcca aggtatcttc
                                                                      240
ccaatcggat atattgttat tatggcagta ttattatata agattacttt gaaatcgggg
                                                                      300
                                                                      360
caattcgcaa ctattcaaga cagtattaca agtatttcac aagaccaaag aattcagctt
cttttaattg gtttttcatt taatgcattc ttagaaggcg ctgcaggatt tggtgttcca
                                                                      420
                                                                      480
attgcaattt gtgcactttt attagcgcaa cttggcttta gaccattaca agcagctatg
ttatgtttag tagctaacgc tgcatctggt gcatttggtg caattggtat tccggttggt
                                                                      540
gttgtaaata cacttaactt acctggtcat gtagaagcga tgggagtttc acaaacatca
                                                                      600
acattaactt tagcaattat taacttcttt attcctttct tacttatctt tatcqtagat
                                                                      660
ggtttcaaag gaattaaaga aactttacct tcaattcttg ttgtttctgt cacttataca
                                                                      720
gttttacaag gattacttac agtgtttaat ggtccagaat tagctgatat cattccatca
                                                                      780
                                                                      840
cttqcttcta tqttaqcatt aqctttattc tctaaqaaat tccaacctaa qaatatcttt
agagttcaaa aagatgttaa accagaagca ccgaaaaaac ttaaaggtaa agaaatctta
                                                                      900
tttgcttgga gtccattcat tatcttaact gtcattgtta tgatttggag tgcaccttca
                                                                      960
tttaaagcat tatttgcacc aaaaggtaaa ttatctgctt tagttgcaaa ctttgactta
                                                                      1020
cctggtactt tcagtaatat ttcacacaaa ccaattactt tatcattaaa cttaattggt
                                                                      1080
caaacaggta cagcaattct aattacaatt attattactg ttttaatggc taaaaaagtc
                                                                      1140
aactttggtg atgctggtcg cttatttgtt gaagcattta aagaattatg gttaccaatc
                                                                      1200
ataacaattt gtttcatctt agcaatttca aaaatcacaa catatggtgg tttaagtaat
                                                                      1260
gctatgggac aaggcatctc aaaagcagga agcgtattcc caatattatc accaatcctt
                                                                      1320
ggttggatcg gcgtatttat gactggttca gttgttaata acaactcttt attcgcgcca
                                                                      1380
attcaagctt ctgtagcaca acaaattggt acaagtggtt cactacttgt agcttcaaat
                                                                      1440
acagcaggtg gggttgcggc gaaacttatt tctccacaat ctattgccat tgcaacagca
                                                                      1500
gctgttaaag aagtaggtaa agaatctgaa ctacttaaaa tgacattacg ftatagtatt
                                                                      1560
ggattacttg tatttatctg tatctggaca tttatcttgt cattcattct gtaa
                                                                      1614
<210> 1386
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1386
aattgtgtca aaattttaag tototactat gattcaacag otgtottatt tgtttttott
                                                                      60
cgagaaagta ctaaagtgac gacaactgaa acaacaaatg caattagcat tcctattaag
                                                                      120
taa
                                                                      123
<210> 1387
<211> 225
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1387
aacaatccca acaaacttga agaactacct ttggcccctt tactctcatc cattgctatc
                                                                      60
gaaaatccta acgttgcaat ccctgtaact ggtgccacta aaatcacaaa gccacaagaa
                                                                      120
                                                                      180
agtatccaaa aagtccaatg gttgagtaaa gttagtgata cgattataac accaataact
tgtatagtag acatgattct cagcaacagt aatctatcta tatag
                                                                      225
<210> 1388
<211> 177
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1388
```

aaggaggcat	ttaaatgtct	acataaaatt gaaacattac ggaaaaagat	aaaaccaaag	acaattcaac	tctcaatttg	60 120 177		
<210> 1389 <211> 156 <212> DNA <213> S.eps	idermidis							
<400> 1389								
agtaagcttg	aaaagagtgt	gattttatca atcagtcaga gcccattggc	aaatcaatca			60 120 156		
<210> 1390 <211> 645 <212> DNA			-					
<213> S.epidermidis								
tatttaaatt	ttctttttga	caccaacatt tttaggtgaa	tatatgaaac	aacgtgcgaa	atataaaata	60 120		
-	-	tttagaatac gaatcgctct	_	-	-	180 240		
caattactag	ataagatcca	aaattatcat	ttaaacaaat	atatatcttt	actacaatct	300		
		tattaaaaca acgtaaagaa				360 420		
cctaataaag	atattgcatt	agattacatt	aacgccacta	aaacatgtta	tgaaaaagtc	480		
	-	aataaataat cgattggtta				540 600		
		taatacaatt			ccccaagag	645		
<210> 1391 <211> 159 <212> DNA <213> S.ep:	dermidis							
_								
<400> 1391	ataatttaaa	agcttgtgta	aatctaactt	tttctctcat	tagatatact	60		
ccttttcatt	ttgtcattaa	aacaagtgtt	ttaaatcaac			120		
aagagtttat	ttctattaaa	actcatatta	aaagtataa			159		
<210> 1392								
<211> 561 <212> DNA								
<213> S.ep	idermidis							
<400> 1392				•				
-	_	aaaagaactt	_	-	_	60		
		tgaatacgat taaagaatta				120 180		
acagctactt	ccagtgtaga	aaatgcacat	caaaaagtgt	cgttaatgaa	tatttcatcc	240		
		gctaagtttg attaaccttc				300 360		
ccattgatgt	tgctcattaa	aggaattatg	gatggttttc	attccattat	cttatatgac	420		
gcatttatga	ctggtttaat	gtttggtgtt	ggactcgtac	ttgcagtggt	gacttactat	480		

<400> 1395

```
ctcattaagt ggctatttga tgtgactatg aaatatctaa aatggaatat ctctattgtc
                                                                      540
aaaggaagtg tacaatcatg a
                                                                      561
<210> 1393
<211> 963
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1393
ctgataaaaa atcaaggggg atatatcatg tatcaacttg cacaatctaa tctatggaca
                                                                      60
ggtcgtttag atagtgaaac tgatcctaca caatttagac acttccaaac tgttaaattc
                                                                      120
ggtgatttaa gtcaattaga tttttcggat gaacacaaag gcgtgggctt attaggatat
                                                                      180
gcaattgata aaggagtaga attaaacaaa ggacgtgtag gtgcaaaaga aggtcccaat
                                                                      240
                                                                      300
gccattaagc gagcttttgc tggattgcca gatttgaatc aatgtgaaga gattatagat
tatggtaatg tagaacacaa tcatgagttg ctaatagata cacagcgcga attcgcagat
                                                                      360
cttgctgcta agtctatcaa acgacataaa caaacatttt tacttggtgg cggtcatgat
                                                                      420
atagcatatg cacaatattt agctactcgt aaagtttatc ctgagtcgtc aataggtgtg
                                                                      480
attaatatag atgcgcactt tgacacacgc gatgagggtt attcaacctc tggtactagt
                                                                      540
tttagacaga ttctagaaga agatgataat gcagattatt tagtgttagg tatatctcaa
                                                                      600
ggtggtaata cacaagcttt atttaattat gctaaagaaa aagatattca atttgtatat
                                                                      660
gcagatgaat tactacatca ggtatctccc cccattaaag atatgataga acgttttatc
                                                                      720
cataatcatg atacggttat gttcacaatt tgcatggatg tagtagatag tgcatttgca
                                                                      780
ccaggagtca gtgcaccagc tgtcctagga atatatccac atacagtttt cgaacttgct
                                                                      840
aaacgggtca ttccaagtga aaaagtaaaa tctataagta tagctgaaat gaatccgacg
                                                                      900
tatgattcag atcaaagaac tgctaaatta gttgctaatt tagtacatca ttgtttaatt
                                                                      960
                                                                      963
<210> 1394
<211> 903
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1394
ttaatgaaaa atagaatgat gaatcgcgtg gttaataaat atatacttca caatagatcg
                                                                      60
atatttttta gtaatgatga tgaagttaaa cattttttag aaaagagaag tatcgaaaat
                                                                      120
agtaaaaaac atcagcaacc tgcgacactt aatgtaaagt caaatttaga taaacttact
                                                                      180
cttaatgata tgcaagtgtt tagatttaat tttagacatg agaaaaatca aaagatactc
                                                                      240
tatctgcatg gtggatataa tactttgcaa ccttctccat ttcattggag acttttagat
                                                                      300
aaactaactt taaatacatt gcatgaggtc gttttaccta tctatccaaa gtcaccagat
                                                                      360
tatcactact tagaaacgtt caaagcgatt cgtgacgttt ataatcaatt agttgaagaa
                                                                      420
gttggtgcga acaacattgt tatgatgggg gatggttctg gtggaggact agcattaagt
                                                                      480
tttgttcaat cacttatcaa tgataatcaa gaagtgccta gaaagttatt tttactttca
                                                                      540
ccgcttttag atgccacttt gactaatcct aatattacga aaacgttgga agaaaatgat
                                                                      600
atcttagtta gtcgatttgg tgttcatcaa ctcatgaaat cttggacgaa tgatttacct
                                                                      660
ttatcagacg cgcgtatatc accattatac ggtactctaa aagggttgcc acctatatat
                                                                      720
atgtatggag gtggcagaga aatattaagc ccagacatgc atgcatttac tcatgctcta
                                                                      780
gaggaatgtg ggaacgatgt tgagtttaaa gagtatccta aaatggtgca tgattttcct
                                                                      840
atctatecea taegecaate teacaaggtg ttaaaacaca teactaaate aatettagag
                                                                      900
taa
                                                                      903
<210> 1395
<211> 618
<212> DNA
<213> S.epidermidis
```

```
ttgatagtga aaaaaataaa agctgaaaca ctttcagata tgcaaaatta taaattactt
                                                                      60
 agtggaagta ttatacctag gccgatagca tttgtaacta ctcaaaattt aaaaggggat
                                                                      120
 atcaacgcag ccccgtttag tttttttaat gtagttaatc atacaccacc tatgattgca
                                                                      180
                                                                      240
 attgctgttc aacgtacaaa gggaaataga aaagacacct caataaatat agaacaatca
 ggtgagtttg tagtgcatat tactgatgag gctattgtta atgatgtgaa tgaaactgct
                                                                      300
 gccccgttag aatatggtgt taatgaactt aaaagaacct ctctaagtat gattgattca
                                                                      360
                                                                      420
 gatttaatta aagttccagc aatcaaagaa gcaaaagtaa ggtttgagtg taagcttcat
 caaatagtac aattgggcaa caaagataac gggagtgatt tgataattgg tgaaattgtc
                                                                      480
 gtgtaccata tcgatgaaga agtttatttt gaagatagta aaattgatgc aaatcaatta
                                                                      540
 aatccggtag ctaggttagc tggaaatgat tactctttgt taggtcaaac atttacggtt
                                                                      600
 aatcggccta cctcataa
                                                                      618
 <210> 1396
 <211> 723
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 1396
 60
                                                                      120
 aggaggcggt ttcaaatgaa aaaagtatta gcaagtgcaa cgattttatc attaatgtta
                                                                      180
 gtaggttgtt ccaatggtgg aaatgatgaa tcaagtcata aagatgatag ttctaaaaca
                                                                      240
 gaacaaaagg ataaatcatc atctcaacat gactcaaaaa aagattcgaa acgtaatgat
 acaaataata agcaagacaa tcaggaaaat aacactaata aagaacaaac aaataatcaa
                                                                      300
                                                                      360
 aatccaaatg atggagaaca acgaacaagc gaaagaccaa caacaaattc aaacggaaat
 tcatcggata atcaaaataa acaacagcaa tcagtacaag ataaccagaa taaatatgta
                                                                      420
                                                                      480
 gcaccatacc aaagtgaaaa tgcgacacgt gttgctcgat gtctttctcc atttgagggc
                                                                      540
 gaccgcagtc aagctttgca acaattacca aattttgaaa ctgcactttc cattgctaaa
                                                                      600
, aacgaagcta atatgtatgg aagcgaaaat aaatcatata atgattattc aatagaacaa
 acagaagatg gatttagata tgtgtttagc tttaaagatc catcaaaaag taatacttac
                                                                      660
                                                                      720
 tcaattgtaa cgcttaatcg acaaggtcaa cctactgttg tagatcctaa cttccaacct
                                                                      723
 <210> 1397
 <211> 1080
 <212> DNA
 <213> S.epidermidis
 <400> 1397
 catataaaga aatgggagag gatatcaatg aatctagctt ggaaagagat taaattttat
                                                                      60
                                                                      120
 aagttcagat ttatattaat catgttcatt atttttctaa tggcgattat ggttttattt
                                                                      180
 atcagtggac ttgctcaagg cctagcacga gaaaatatat caatatttga tcaaattaaa
 ggtaatcaat ttgttgttca aaaaatgaaa gaaccacaat tagaaaaatc tattctatca
                                                                      240
 cgaagtaaac aagacaatat ttcaaaaatt attgatgaaa aaccttttaa aatggcaggt
                                                                      300
 aaaactttca aaatcaatgg aaacgaagaa aacgtgatgg ctataaatag cgtgaaaaat
                                                                      360
 catcagccaa atttgaaatc tggtcattat cctaaaaatg gaaatcagat agcaataaat
                                                                      420
 gaaaaactaa ctgcagaagg tctttattta gacgataaag ttaaagtcaa aggtgacgat
                                                                      480
 acaacttata aagttgtagg tatattaaaa aacacgatgt attctcatag taacattgtt
                                                                      540
                                                                      600
 atgatggacc aatccaaaat agaacaaagt agtaatgtcg caacatttta tgttacgaac
 caattateta aateggataa aaataaaata aateacatea aaggegttea aacageaact
                                                                      660
                                                                      720
 acagacaata taacaagtaa tatcgcaagt tataaagcag agcaaacacc attggatatg
 atgattatta gtttatatat tataactgca attgtattga gtgcattctt ttatgtaatg
                                                                      780
                                                                      840
 acgatacaaa agacatctga aatcggtatt ttaaaagcaa ttggtataac tacaaagcac
                                                                      900
 ttattgacat cattgatttt acaaatttca atgattacat ttataggtgt agctatagca
                                                                      960
 gaagtagtta ttttgctcat cagtcaaatt ttacctgtat ctatgccatt ccatatagat
 atgcataata taatcattgt acttgtcata tttatgatag ttggattaat cggtacatca
                                                                      1020
 ttatcattta ttaagttaat taaaattgat cctattgaag ctattggagg tggccaataa
                                                                      1080
```

```
<210> 1398
<211> 186
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1398
accatgaacc tcattgaatt tattaatgac ctcgctaaaa ataatattat aatatgcgtc
                                                                      60
atgcatatga ttattattat ctatagcatc ttctgtcaca gttcgggtta cggtaaatgt
                                                                      120
                                                                      180
cttgttcatt tatttaacct ccttagttat aacactatac taaccgaaaa gagcacatac
                                                                      186
atgtaa
<210> 1399
<211> 1137
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1399
                                                                      60
gaaagggctg agcgatatat gacaaattat tctacttatg tagattggag aagaacgttt
catcaatatc ctgaactttc agatgaagaa tatgaaacta cagaaaagtt acgaaaaata
                                                                      120
ctcaaaagtt atggtatacg tatactggag gtacctttaa aaacaggttt agtagcagaa
                                                                      180
attgggcaag gagaggaaat gatagcagta agaacagata ttgatgcttt gcctatagaa
                                                                      240
gaacaagtga agcatgaatt tacatcaaag tatcaaggtg caatgcatgc atgtggtcat
                                                                      300
                                                                      360
gatattcata tggcaagtat attagctact ggtattcaac taaaagagat tgaagatgaa
ttaaatggac gcgttcgatt aatatttcaa cctgctgaag aattaggaca tggtgcattt
                                                                      420
                                                                      480
gaaatcataa atactggagt acttaaagga gctaaagcag tacttggttt tcataattat
                                                                      540
cccactttaa aagttggtga atttgctatt aaatcgggtg caattacctc tgctgtcgat
                                                                      600
cqttttqaqt ttaatqttaa aqqtaaaqqt qcqcatqctq caaaacctqa qcaaqqaaat
                                                                      660
gatccagtca tcgtcgtagg acaacttatc aatagtttac aaactattgt gagtcgaaat
ttatcagctt ttgatagtgc agttgtaaca atcggtgaaa tttcttgtgg taacacatgg
                                                                      720
                                                                      780
aatgttatag ctgacaaagc ttatatacag ggcactgttc gttcattcga tgaggatata
cgtcattata ttgaaaatag gatgaaaaat attgctgatg gtttaagtcg tgtttttaat
                                                                      840
                                                                      900
gtggatattg atttaactta ttcaagacta cctggtgcag tagtaaatga tgcacatcta
                                                                      960
acacaagaag caatcgaggt cgctaaaaat gttggctatc atgtatcaat gctcgatgaa
ccggttacta ttggagagga tttttcaggt tatacagaag aataccccgg tgttttcgca
                                                                      1020
tttattggct ccgacagtaa atatgattta catcatccta aatatcatcc agatgagcgt
                                                                      1080
attttggaaa aagttcctca atatttcgtt cagctcgttc aacgtttatt gacataa
                                                                      1137
<210> 1400
<211> 861
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1400
                                                                      60
tgtgactatg aaatatctaa aatggaatat ctctattgtc aaaggaagtg tacaatcatg
aaaaaaattg cagcgataat atttttaata ggcttgtcac taattattat ttgtagcgtg
                                                                      120
ggagtttatg cacaaaataa aaaattgagt aaagacaatc aatataataa tcaaacaaca
                                                                      180
                                                                      240
aatttaatga aaaactatga tgataatact gtgaaaagta tttacattga tggaaaagta
                                                                      300
agtgatataa ctgtgaaaaa aggtaaacat ttttcggtta agtccaaagg gaatgacaaa
aatttaaacg taactagcaa ggtgaacaat caacgttggg taattacaga gcgtcaaaca
                                                                      360
                                                                      420
agtccacata ttaattttag aatacaaggt aaagttagta atcacattac gattacagta
                                                                      480
cctaaatata ttaaaaacat agatattaaa actaatgccg gggatttaaa tattgttgga
                                                                      540
gtaaatagtg gcacaggaag atttgatgct gaatctggag acattaaagt tcaaaaagga
                                                                      600
cgatataaaa aggtgacact tcataatgag gatggggata ttcatacgaa agatattcat
tttaatcaag ctaatattca aaatgacaat ggggatattc aaatgaaaca attagaccct
                                                                      660
gatattcctt tacgtattaa aaatgaagaa ggggatataa acttgaatta taaaaaagaa
                                                                      720
```

cttcatcaca cccaaatcat gtgttatata atagtaaagt ggagatatta aagtaaaata	tgaaaatgga				780 840 861
<210> 1401 <211> 1194 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1401 tgttataatg acttaaatat acattttta tgcataatat gcaaatacac tggcagaaaa gactctccat attttgaatt ttaaagctta aaaatactag ttaaatacaa aagtgatttc gagaaaaaaa tgattaaagc gctagcttta atattctcat gaacatatga attttgatgc cgtaatatca ataagattac cttaaaactc ctgtatacgt aagaaaaatc gtattattag ttagaggta ttcgtttaat tatggttctg gtagtaagaa gatttgatta aaatatatga atcgttgttg taccttcacg caagataata tagtaataag ggagataatg gttatttagt ttaacaacac aacattataa aaacaattta gtccggatca</pre> <210> 1402 <211> 141	ttatgcaatg aggacatcct acattcagca agctattacg tcaatttgag aatcaggcat ttctaaatat tcaccctgat aacgttaact tatacctaat cgccggacgt acaagaagac aacatcactt gccaacgcaa caatgaaggt ttttgaaggc aactatgaa tgagttagat	ggcggaacgg gtaacaatta ataaaagtta gcaaatcgta ccaggtaaaa actaaaactg gctaaaagctg cagtatcaaa gtcgcagacc atggttaccg ttagaatatg ttgcgtcaat gttgactta gaattaaata ttcggaatga aatgtgtctg cacatcattg	taaagtcggt tttcagtttt aagtcgtagt tcaaaaagta gtcagttttc atgtactcgt aaatagtgac aggaaattat agcaaaaata aaaaagggta tgaattatga ttaatcaata ataaacttgc ttatttaga cagattcaat aacttgcaaa aaatagtaa	gacacaactt tagaggcgca ggactatcgc tacccccttt gagttatgta tggaacaaga catcgcaatg tgctgcgtac tcaatcacaa tgctgctcca tgatttatta cgttcacatc tcattaaat acaaagtaaa ggcaatggtg cattaacaac acgtatcgat agatacgttg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1194
<212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1402 atgaacgccg aatcaagttt attgcaaata aaagaccacc acatggttga ttattgtttg <210> 1403	aatgacaggt				60 120 141
<211> 1383 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1403 gaggtcaagg atatagggtg tatgcaatta cagtcatttt tatcactttc atttgaaagc cgtgaatatg aaagaacaca caaatgaatt atcaaattat acttttcgta aaaatactat tatcatggta ttaaaaataa acggataata cagtaggtat cgcccagata tcggggaaac	gtttagtgca ttctaatgat aaaacctaaa gactgtcaac aagtcagtct accttatgca tcaatttaaa	ttaatgagtt gcaaaaatta cctctagata gaacatggaa gcaatcaaaa ttttttgtaa acagatgatg	ttcttttac tgcgcacact cgtatttgaa ccaaacattt aagtgctcaa cagggttctt gggcattagc	gaatatttat caaagaagct acatttaggt ttatggggaa cggtgaagat cgataatgaa agtttttatg	60 120 180 240 300 360 420 480 540

```
cttttactta ttattcaat ttcactagtc attgcatcaa catattctat tattaaacca
                                                                      600
gtgaccgcat taaaaaatgc aacaactcga attatgaaag gtgatttcag tacgcctatc
                                                                      660
aaacaaacac gtcacgatga aatcggaaca ctgcaatcac gtttcaatac aatgcgtcaa
                                                                      720
aatttaggac aagtagatca aatgagacaa cattttgtcc aaaatgtatc tcatqaaqtt
                                                                      780
aaaacaccgc ttacacattt acaacgattg cttacacaac ttgaattgac gcaaaatgaa
                                                                      840
gaagagaaac aactatgtat caatgaaatg tttgaaatca ctaatcaagt aagtgaacta
                                                                      900
actaaggaat tgctactttt atctgaatta gataatgctt cccaccttac ttttaacgat
                                                                      960
aatgttcatt taaatacttt aataaaggat attattagac atgaacaatt tcgaactgat
                                                                      1020
gaaaaagatt tagttatgtt tactgaatta gaagatttgt atttccgagg aaatgaaaga
                                                                      1080
ctattacatc aagctttcaa taacctcatc attaatgcaa tgaattatgc tcctcaaaat
                                                                      1140
agcatgatta atatcactct aactagtaca aatcacttga ttatatttaa tattgaaaat
                                                                      1200
gatggatcga ttgcagaaga agatgcgaaa catatcttcg atcgttttta taaactgagt
                                                                      1260
gacgaatcta gtagtaatgg tctaggtcta gccattaccc aatcaatcat tcatcttcat
                                                                      1320
catggtagca ttactctcac ttcagatgat aaaacacaat ttattgtaaa actatttatt
                                                                      1380
taq
                                                                      1383
<210> 1404
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1404
ttatcaagtt tacttatttt agtgatacct agtttgttct tcatgctata tgatgataga
                                                                      60
aaaatacatg tttatagcaa accggaattt attaaacgtc atcaagtcaa taaaaaccaa
                                                                      120
                                                                      123
<210> 1405
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1405
gctgggggtt tgttatatgg gattaaaatt atatttttca cacagctaaa agattttgtt
                                                                      60
tttatgatgg gtaattcgat tcatagaatg tacattagtc atttttctg gcttgggctg
                                                                      120
atatga
                                                                      126
<210> 1406
<211> 879
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1406
attttcagtt ggaaaagtga ggctaaagat gtagatacat cttcaccttt ttatgaaaag
                                                                      60
tctaaatttt ggtttggatt attaagatat gttactgaag gtgcaaactt tctacttatt
                                                                      120
ggcttgtttt ggttaaatgg tattgctagg aaacgaggat taagacaatt taatgtgtta
                                                                      180
cccaagcaat caggaattgc atggattatg gctatgtcat tactcgtgag tcttgtggtt
                                                                      240
tatatgatga cactcacatc tgatatatta gaagatattc tatcatttaa attagaagtg
                                                                      300
ataatgcaat ttccgtatat attaagctct atttcactaa tcattttgtt tatacttttc
                                                                      360
attttaaaag atatggaaaa aatatggtac tggctcattt caatagttat gattgctgtg
                                                                      420
ataagtatgt ctggacacgt gtggtcacaa caagtgccat tatggtcaat tatcataaga
                                                                      480
acaattcatc ttatagggct aacgttatgg ttaggttcac tcgtttatct catttgttat
                                                                      540
gctattaaag tgaaaattaa tcagttgacg agtgtaagac gtatgctttt aaaagttaat
                                                                      600
atcattgctg tgattatgct cgtttttaca gggattttaa tggctattga tgaaacgaat
                                                                      660
actttaacac tttggaataa tgtgagcgct tggtctattt atcttgtcat aaaaatcgca
                                                                      720
ggaattattg ctatgatgct attaggtttc tatcaaacga tgcgtgcttt qagacaacga
                                                                      780
caacaggtcc atcgttttgc actgatgact gaattgttaa ttggtatgat attaattttt
                                                                      840
```

```
879
qcaqqtatca tqatqaqtca aataaatata cctaqttqa
<210> 1407
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1407
ttgaaattgt gtatgctaaa aattttatat gttagcacct acgttaataa ttatctcaat
                                                                       60
gattcatatc actgtggaac ttcatatgca gcgatgtacg attgtatcaa cgctgacatg
                                                                      120
                                                                      165
tttattcatt tcaactttaa tcacqqtatc qttqattcaa attaa
<210> 1408
<211> 906
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<220>
<221> unsure
<222> (18)
<223> Identity of nucleotide sequences at the above locations are unknown.
<400> 1408
gcgatttggt ggtatccnta tttaggtgca gctctaggta tgatacttgt tcatcctgga
                                                                       60
ttgatgagtg catatgattt tccaaaagct gtagaagaag gaaaagctat tccacactgg
                                                                      120
gatgtctttg ggctacatat taatgaagta ggttatcagg gacaagtatt acctatgctc
                                                                     · 180
gtagcaacat atattttagc tacgattgaa aaatggttac gtaaagttat tccaactgtg
                                                                       240
ttagataatt tattgacgcc attattatca atttttatta caqcatttat aacattttta
                                                                      300
tttgtagggc ctgtcactcg tcaattaggt tattggttat ctgatggatt gacttggtta
                                                                      360
tatgaatttg gtggagctat tggtggactt atatttggtt tattatatgc gccaatcgtc
                                                                       420
attacaggaa tgcaccatat ctttattqca qttqaaacqa cattaattqc tqatqcqact
                                                                      480
aaaacaggtg gttcatttat cttcccaatc gcaacgatgt caaatattgc acaaggtggt
                                                                      540
gcagctttag ctgcattctt tatcattaag caaaataaaa aattaaaagg tgttgcttcc
                                                                      600
gcggcgggta tttcagcttt actaggaatt acagaaccag caatgtttgg tgtcaatctt
                                                                      660
aaattgagat atccatttat aggtgctgtt gcaggatcag gtataggtgc ggcttatatt
                                                                      720
tcattcttca aagtaaaagc gatagcgctt ggtacagctg gattacctgg atttatatct
                                                                      780
ataaatccta cacacqctqq ttqqttacat tacttaataq qaatqctaat tqcatttqtt
                                                                      840
gtttcagttg tcgtcacttt agtactttct cgaagaaaaa caaataagac agctgttgaa
                                                                      900
                                                                      906
tcatag
<210> 1409
<211> 123
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1409
caatatgtaa gtgaaacact gctgataaaa gttgaattta aaaagtctta tattgctatt
                                                                      60
ttcaagtata aagtgtttga tatgtttagc caaaaagcta cccctttatg gcagacatct
                                                                      120
taa
                                                                      123
<210> 1410
<211> 540
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1410
```

```
60
atgggggaaa ggataagaag tgttcaaata actgaggtag agcaactaca actaattgct
aaaagaacat tttttacaac gtttagagaa tcttatagtg atgaggactt caagcaattt
                                                                      120
tttagtgatg catatgatat agatgtgttg agaaaagaat tggaacaaag taattctttt
                                                                      180
cattattttt atgaagttga tcaaaatata gtaggtttct tgaaattgaa cattaatgat
                                                                      240
gctcagactg aaaacaaagg tcatgcatat ttggaaatac aacqcattta ctttgatgaa
                                                                      300
gcatttcaag ggagtggaag aggacaatta tttatcaatc tagctattga tcaagctatc
                                                                      360
aaatttggga aatcgaaaat atggcttggt gtttgggagc ataatcctaa agcgcttagc
                                                                      420
ttttataaaa acagaggatt tagagttaca gggtcgcatc aattttatac tggaagtgta
                                                                      480
gtagataatg atttgattat ggagttggat cttacaacaa actataaaca aagtttatag
                                                                      540
<210> 1411
<211> 690
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1411
agctattgga ggtggccaat aatgggttta gttgttaaag atataagtaa aacttttgga
                                                                      60
gaaaaaacct caaaaacaga ggtgttaaaa gatattaact ttgaagtgaa agatggagaa
                                                                      120
ttcatcattt taaatggtgc ttcaggatca ggaaaaacaa ccttattaac tattttaggt
                                                                      180
ggtttgttat ctcaaacatc aggtgatgta gtatacgagg ggaaatcctt atttgaacga
                                                                      240
catactaata aagcgcactt aagactaaat gatattggtt ttatctttca agcctctcat
                                                                      300
ttagttccat acttaaaagt tttagaccaa cttaccttaa taggtaaaga aactggaatg
                                                                      360
tctagcaaag aagctcaagc aagagctaaa gaattattaa aaaaaattgg attagaagag
                                                                      420
caacttaata gctacccaca tatgctttca ggtggacaac aacaacgtgt agcgattatg
                                                                      480
agagcactta tgaatcatcc gaaaattgtt ttagcagatg aacccacagc aagtcttgat
                                                                      540
gctagtcgtg ctcaagaggt tgttgaaatg atcagaaaac aaataaaagc taaccaaatg
                                                                      600
ataggtatca tgattactca tgatgaaagc ttgttcaaat acgctgatcg tattgttcaa
                                                                      660
ttgtacgatg gtaaaataaa aaacagttaa
                                                                      690
<210> 1412
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1412
gagcgtctag gtggttattt ttataaaaaa gacaaactct atattatttc aatagaattt
                                                                      60
gtctttttca cttatccaga aactttatgt ctcggaatca taaacaaaag agatgattct
                                                                      120
cgtattaaaa gaacattaaa atcatcttta tttaatacgt ggtaa
                                                                      165
<210> 1413
<211> 1431
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1413
gagattgaag gaagatttat gataaagcaa ataaatattt caaatatgga caaattaaaa
                                                                      60
gagcaaatgg aacgtgcact tagcgacggc tatacgcatg tcatccccta ttcaaatgaa
                                                                      120
attcaaattc atcagtccat gattaaagct atcactttac ctaagacttc atttatagtt
                                                                      180
gactatacaa ttaacaatta ttatttaaac gattgtaaat acttcgggtt ggactttgtt
                                                                      240
gattttgagg actgggttaa aaatattaat ttatatccaa atgttattta tgaaattaat
                                                                      300
tcaacattag aacttattga taaatttgaa gttgaaaata tctttgattt agcattatta
                                                                      360
acaattotta aagggcatat cgcagttgaa ggtcatgtcg tattagactt taaaggacca
                                                                      420
ttaaaaacga gcaagggatt ttggcgctca tttgaccgta atgatttaac ttatagagat
                                                                      480
aaattettet taaacaccat egettatgea cataaacaaa gaateecatt taegegtgta
                                                                      540
ccatttaacg atcacgatag tattagatat tatgattcag tactacttag tactaaattt
                                                                      600
aaagctccaa gatggttagt gactcctatt aagaattatt cagttaaaaa acacaaagag
                                                                      660
```

				•		
attagctata to total total attaget total acceptance and acceptance and acceptance and acceptance acc	gctatcgagg agtcttactt atgtgaagaa acattcaccc atttagatag ataataaatg atgaatcagc attatttatt atatagatcc atgatgatat gacacgtcga	aaactctaag tataacagat tttgattgaa taatggtaaa taaagagcca gacacaacaa gtttcctagt aaatcgtatc tactaagcga atttcctatt gagtaaaaat	tatttatta gagagaacag acagctactt atcatccaat caccaaaatt gattattaa caaaaaattg aatgatgtag gtattattat aatgaacagt gacttggttc	attactttgt gaccacattt ttgtcattac tatggcatgg taaatatata ttgtagattc atatattacc gtttacataa atgccccac tattaacaca ctgaaggcgt	taaacacaat tatttcaact ggaaagctat gacacctatt taactaccga agaagaatca tgtaggatat acgtatattt ctggaaaaca ttataatgtg aataaatccg	720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200 1320 1380 1431
<210> 1414 <211> 126 <212> DNA <213> S.epid	dermidis					
<400> 1414 tatcttttta t ctcaatctaa c ctatga				_		60 120 126
<210> 1415 <211> 126 <212> DNA <213> S.epid	dermidis					
<400> 1415 cattacgtta t tcattctgta a ctataa						60 120 126
<210> 1416 <211> 183 <212> DNA <213> S.epid	dermidis					
<400> 1416 aaattttata t cttcatatgc a atcacggtat c tga	gcgatgtac	gattgtatca	acgctgacat	gtttattcat	ttcaacttta	60 120 180 183
<210> 1417 <211> 141 <212> DNA <213> S.epid	lermidis					
<400> 1417 tgtttaagta t tcatcttaca t agtgtaacaa t	acaatttat	ttacgttaat				60 120 141
<210> 1418						

```
<211> 132
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1418
attoctttca ttttaaatac tgtaagacac agtaaaaata aaatgatagg gattgccgca
                                                                      60
attaaagatg ataatagtaa attaccaaat ggattaaaag attctactaa catattgaac
                                                                      120
tctcctcatt aa
                                                                      132
<210> 1419
<211> 189
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1419
aaaccatcca taattccttt aatgagcaac atcaatggtg cagctagtga agctagagta
                                                                      60
aaaatgatga aggttaatac gagcaaaatg cataaaaaag ctggtattat aacaataaaa
                                                                      120
aagttaagca aacttagccc cattactgct acaattgcgg atgaaatatt cattaacgac
                                                                      180
actttttga
                                                                      189
<210> 1420
<211> 345
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1420
aaagggaaca ttactaaaat aacatggact gctacagata aaggtattgg tccccatgag
                                                                      60
tttattgaat ttcctattgt agtggctaat cctaaaaagg aaggcacatt caaatggaac
                                                                      120
actactcaaa cttatgataa tggagatgtt gttaagtgga ctgggaagga agatagtgcg
                                                                      180
caccetgeae caactacaae tgtaaaaaaa ggtgeaaate caaatgacae teattetgae
                                                                      240
tegagteaag gtgatteaat egetttatgg atagttgeta tegtggeaat tgtgattteg
                                                                      300
ttgattgctc tttttaaaca agcgcatcca aaaaaattta attga
                                                                      345
<210> 1421
<211> 1059
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1421
ggtgttttaa tgagtgactc acaaagagaa cagaggaaaa atgaacatgt agaaatcgca
                                                                      60
atgtcacaaa aagatgcgct ggtttcagat tttgataaag tgagatttgt tcatcattcc
                                                                      120
atccccagta ttgatgttag tcaagtcgat atgacaagtc atactacgaa attcgatttg
                                                                      180
                                                                      240
gcatatccaa tctatataaa tgcaatgact ggtggaagtg attggacaaa acaaattaat
gaaaaattag caattgttgc tagagaaact ggaattgcaa tggcggtggg atcaacacat
                                                                      300
gcagctttgc gcaatcctaa tatgattgaa acatttagca ttgtgcgtaa aacaaatccc
                                                                      360
aaaggaacaa ttttcagcaa tgtgggtgcc gatgtaccag tggataaagc tctacaagcg
                                                                      420
gttgaattat tagatgctca agcgctacaa attcatgtga actcacctca agaattagtc
                                                                      480
atgcctgaag ggaaccgtga atttgcttca tggatgtcaa atattgaatc tattgttaaa
                                                                      540
cgcgttgatg ttccagttat tattaaagaa gttggtttcg gaatgagtaa agaaacatta
                                                                      600
caagcgttat atgatattgg tgttaactat gttgatgtca gtgggcgcgg tggaactaat
                                                                      660
ttcgttgata ttgaaaatga aagacgttcg aataaagata tgaattattt atctcagtgg
                                                                      720
ggacaatcta ccgtagaatc cttacttgag agtactgaat ttcaagatcg attaaatatt
                                                                      780
tttgctagcg gtggcttacg tacaccactc gatgctgtaa aatgtttagc attaggtgca
                                                                      840
aaagcaatag ggatgtctcg accgttttta aatcaagtag aacaatcagg tatcacaaat
                                                                      900
accgtagact atgtagagtc ttttattcaa catatgaaaa aaattatgac gatgttagat
                                                                      960
gcgccgaaca ttgagcgttt acgacaagca gatatcgtaa tgagcccgga gttaatatca
                                                                      1020
```

tggatcaatc aacgtgg	cct tcatttaaat	agaaaataa			1059
<210> 1422 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermidi	s				
<400× 1422					
<pre><400> 1422 actaatttaa ttatata aatagcttca ttacaca</pre>					60 120
taa					123
<210> 1423 <211> 402 <212> DNA <213> S.epidermidi	g				
1210, O.Opiuoimiui					
<400> 1423					
aggagaataa taatgtc					60
actgtaaaat acgaatt gcacctcagt tgatgaa					120 180
attgatcact ttctatt					240
caagactatc aaaaaca	aat tcaacataaa	caattctctt	tacaagaaga	tattattcac	300
caaataaatc agtcaaa					360
aaatatgata tcaccag	caa aataaaaaca	ttacttgaat	aa		402
<210> 1424 <211> 1647	•				
<212> DNA <213> S.epidermidi	s				
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424					60
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct	ata tataggaggc				60
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg	ata tataggaggc aag agtgatatta	gctgacacat	ccaacggaca	tatcatatca	120
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact	gctgacacat tatatgaact	ccaacggaca cattatatga	tatcatatca taaaccgtta	120 180
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac	gctgacacat tatatgaact gactatttac	ccaacggaca cattatatga aaattcttga	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt	120 180 240
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac	120 180
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa	120 180 240 300
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat	120 180 240 300 360
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaa	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa	120 180 240 300 360 420 480 540
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca	120 180 240 300 360 420 480 540 600
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ctt ccatagcgtg	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagaa	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ctt ccatagcgtg cat atcaattgga	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggtttaaag gatcctgatt gaaagtgcag	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagaa taaagact	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa ata tgtggtatt ctt ccatagcgtg cat atcaagtga tca gatgagtat	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagat tagatgcacat agatgcacat	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat cttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ctt ccatagcgtg cat atcaagtga ttc tcaagatgtc tgg ggcaatagaa	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagaa taaagactat agatgcacat cattggtaca	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt agtacttgtc atctcat	ata tataggagge aag agtgatatta tge gaaeggaaet aca aaatgetgae tag taaagttaat tat ettetegat aca egegtaegta tea gatgagtaag gat gataeegaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ett eeatagegtg cat etaagtge tet teaagatgte tgg ggeaatagaa get agatteaaga	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat caggtacca	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt tttcttcaat	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagaa taaagactat agatgcacat cattggtaca aactggctca	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt agtacttgtc atctcat gttaaaaatg ctattat	ata tataggagge aag agtgatatta tge gaaeggaaet aca aaatgetgae tag taaagttaat tat ettetegat aca egegtaegta tea gatgagtaag gat gataeegaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ett eeatagegtg ett eteagatgge tet teaagatge tet ggeaatagaa get agatteaaga get agatteaaga aget eggattatat	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat caggtacca gctggagaat caggtacca gctggagaat	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt tttcttcaat ctggtcaacc	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagac tagagct cgtcaaagaa taaagactat agatgcacat cattggtaca aactggctca agctgtcggt	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt agtacttgtc atctcat gttaaaaatg ctattat gatttgtttg aatactc	ata tataggagge aag agtgatatta tge gaaeggaaet aca aaatgetgae tag taaagttaat tat ettetegat aca egegtaegta tea gatgagtaag gat gataeegaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ett eeatagegtg at eaagtgae tet eeatagegtg at etaagtge tet eggeaatagaa get agatteaaga get agatteaaga aget agatteaaga ace tggattatat aaa gaaecaagea	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat caggtacca gctggagaat cagtacca gctatgaag cctatgaag	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt tttcttcaat ctggtcaacc ttgtagatca	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagac tagagct cgtcaaagaa taaagactat agatgcacat cattggtaca aactggctca agctgtcggt agcaaatgaa	120 - 180 - 240 - 300 - 360 - 420 - 480 - 540 - 600 - 660 - 720 - 780 - 840 - 900 - 960 - 1020 - 1080 -
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt agtacttgtc atctcat gttaaaaatg ctattat	ata tataggagge aag agtgatatta tge gaaeggaaet aca aaatgetgae tag taaagttaat tat ettetegat aca egegtaegta tea gatgagtaag gat gataeegaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ett ecatagegtg cat ateaattgga tee ggeaatagaa gct agatteaaga gct agatteaaga ace tggattatat aaa gaaecaagea taa etatttagag	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat cactggagaat cactgaag cctatgaag cctatgaag cctatgaag	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt ttctcaat ctggtcaacc ttgtagatca gtcacattag	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagac tagagctaagacat cattggtaca aactggctca agctgtcggt agcaaatgaa aatagaagaa	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt agtacttgtc atctcat gatttgtttg aatactc catcatatgc ctgtgct	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa aaa ttgtggtatt ctt ccatagcgtg cat atcaattgga ttg ggcaatagaa gct agattcaaga gct agattcaaga acc tggattatat aaa gaaccaagca taa ctatttagag aga ttggttgaat	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat caagtaccca gctatgaag cctatgaag cctatgaag cctatgaag gattagcaa gctatgaag	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt ttctcaat ctggtcaacc ttgtagatca gtcacattag gtatacttag	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagac tagagctat agatgcacat cattggtaca aactggctca agctgtcggt agcaaatgaa aatagaagaa tatagaagaa tatagaagaa tatagaagaa taatagaagaa taatagtcat	120 . 180 . 240 . 300 . 360 . 420 . 480 . 540 . 600 . 660 . 720 . 780 . 840 . 900 . 960 . 1020 . 1080 . 1140 .
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt agtacttgtc atctcat gttaaaaatg ctattat gatttgtttg aatact catcatatgc ctgtgct caacatgttg ttgtttt ctaactggaa gtatctt tatattgaag ctacagc	ata tataggaggc aag agtgatatta tgc gaacggaact aca aaatgctgac tag taaagttaat tat ctttctcgat aca cgcgtacgta tca gatgagtaag gat gataccgaaa gta tataatggaa aca ttgtggtatt ctt ccatagcgtg cat atcaattgga ttc tcaagatgtc tgg ggcaatagaa gct agattcaaga acc tggattatat aaa gaaccaagca taaa ctatttagag aga ttggttgaat ttgg tcttacactt att tggaacaaaa	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat caagtaccca gcctatgaag cctatgaag cctatgaag cctatgaag cctatgaag cctatgaag ctaacata gaattagcaa ggaaatcgta taaacacgt ttaattaga	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt tttctcaat ctggtcaacc ttgtagatca gtcacattag gtatacttag atgaaatgat aacaatttga	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagac tagagctat agatgcacat cattggtaca aactggctca agctgtcggt agcaaatgaa aatagaagaa taatagtcat tcatcgagca agataatcat	120 . 180 . 240 . 300 . 360 . 420 . 480 . 540 . 600 . 660 . 720 . 780 . 840 . 900 . 960 . 1020 . 1080 . 1140 . 1260 . 1320 .
<212> DNA <213> S.epidermidi <400> 1424 tttattacaa ttacgct tttggaaccg cttctgg agatatgagg aagacta cctgaaaact acttctt caatttgtat tagaaga tttacaagca gtacaat gatttaaaga caaatcc gaggcaaact atatgat agcgtaaata gcgaatg atacttagaa gagcacg aattcaaata tacgatc ggatttaatt acgact aaatgtgaag cgccaat caacaaatat gggggct tctggcgtct taggtgt agtacttgtc atctcat gttaaaaatg ctattat gatttgttg aatactc catcatatgc ctgtgct caacatgttg ttgtttt ctaactggaa gtatctt	ata tataggagge aag agtgatatta tge gaaeggaaet aaatgetgae tag taaagttaat etteteegat aca egegtaegga gat gataeeggaa gata tataatggaa tete ecatageggt atca egatgagtate ette ecatagegg eat etcaagatge aget agatteaaga get agaeteaaga ec tggattatat aaa ectatttagag aga ttggtegat tegg geaaeaga eta etatttagag aga ttggateaat tgg tettaeaett att tggaaeaaaa gta tgegtetggt	gctgacacat tatatgaact gactatttac aaaaacgatg gaacaatttg aaattatgga aataaaaatt atcctggaag gctggagatt ggttttaaag gatcctgatt gaaagtgcag caggtttcac gctggagaat caagtaccca gcctatgaag cctatgaag cctatgaag cctatgaag cctatgaag ctaacacata gaattagcaa ggaaatcgta caaacacgt ttaattatga ggtatccac	ccaacggaca cattatatga aaattcttga tggttggaat aaccgcttca aacatcatgg ggttagatta ttaaacatga acatcactag gtttttggga tacctaaaat gtcgtttatg cttttatcat tcactgcagt tttcttcaat ctggtcaacc ttgtagatca gtatacttag gtatacttag atgaaatgat aacaatttga aaaagagtaa	tatcatatca taaaccgtta acaaggcgtt tggagtcgac tcgtcatgaa agctcaagat ttatggctca agcaccagaa tatactaaca caatgaagct cgtcaaagac tagagctat agatgcacat cattggtaca aactggctca agctgtcggt agcaaatgaa aatagaagaa taatagtcat tcatcgagca agataatcat attactcgtt	120 . 180 . 240 . 300 . 360 . 420 . 480 . 540 . 600 . 660 . 720 . 780 . 840 . 900 . 960 . 1020 . 1080 . 1140 . 1200 . 1260 .

gcattaggtg cagcgatgtt a gcggcattat ctatgaagca a caagcttata aaccactcta c tatcctgaat tatcatattt g	cctatagct ccataaatat	tatatacaag	aacctgaaat	ccaaaaagtt	1500 1560 1620 1647
<210> 1425 <211> 465 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1425					
gagataaaaa tggtaagaag aa gatgttaata cattaacggc aa gctgagcaat ctcatgtgtt aa acagagaaac aaggtgttaa ta gctgaattag ttaaattaga aa aattatcta ataaaggaaa agctagtgata tgacgagtga cgaaattatcg actatcgtat aa	aagttactt aatatgctt aaagctgct aaacctgat aaatatatt	aaagacttgc agtatagagg gttagtcgaa tccaatactg aaagagagaa aaggaaattg	aaactgagta cgttaactgt gagtcaaaaa accaacgtct aagcgattat aaaaagttag	tggcatatca ggggcaaatt gttgctcaat taaaataatt gagccatatt	60 120 180 240 300 360 420 465
<210> 1426 <211> 147 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1426					
gtttgtatga tgtttagcac co catgctatag ttaagttaat co aatataactt gcatcatcag ac	tatttgagt				60 120 147
<210> 1427 <211> 696 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1427					
aaggtcgtga tatacatgat ta tcttatggaa actataaacc aa atgtggctca atcgacttgg ga atacataaag cgatatgttg ta gatcaattac ctgaatttgc aa gcagatgttt atttggtaa ta atacgagaac cttgttggaa aa atgtcgcaat ctggtaaaac ta cagagtgata atttaaaact ca gacttaaatc atctattcta ta cgaaatcctt atcttcacc ta gaaaatagaa aattcattaa aa	atgcaatca ttcgtggac tttagtaaa atgtttgga cagtatcaa attcaagct ggatttat attaaaaag aatgagcga gatcgaaag	gcgttaaaca gatgaacaag tctaattatc gagaatttga ctaggcgata aaatatgcaa tttagagtta gcagaatcaa aataatttaa aaaaaactac	aaattccttt cctatcataa aattatttaa cagttgaaca caatcataga tacctaattt taaaagaagg acacacgtct gattaatcta	taaaggtcaa ccatggtggt agatgactta tctagatgaa agtatcagat agttcaaaaa atatgtacat atctgtgaaa tcatgcactt	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 696
<210> 1428 <211> 1416 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1428					
tgtagtgaga tgagtagagg tg	gataaaatg	agtcaatgcc	caaattgtgg	tcatcaagtg	60

```
120
aaagatgata catcgcaatg tccaaactgt gggcaactgt taactaagaa gaaaaaaaga
aagattaaag accaatcatc tcaatcgagt aatgagaatt ctaccaatat acgtcttcgt
                                                                      180
aaaattgtgc cgataggtat tagtgtattt atcttaatac ttattatcgt gttatttttc
                                                                      240
cttttaagaa attataattc gcctaatgca caagctaaga tattagttaa tgctgtagat
                                                                      300
aataatgatt cacaaaaagt tgctacatta ttgagtacta aaaataaaaa agtagacgat
                                                                      360
gttgaagcgc aacaatatat taattatgta aaaaaagaag taggtattaa gaagtatatt
                                                                      420
caagatatca ataatactgt agataaattg aataaaagta attcaagcgt ggcatcttat
                                                                      480
atacaaacga aaagtggaca agatgtactt aagataagta aaaatggtac aaagtattta
                                                                      540
atttttgata atatgagttt cacagctccg actaaaaagc caattattaa acctaaagta
                                                                      600
gaaactaaat atgaatttag aacaagtggt aaaaagaaaa ctgtcattgc tgaagcaaat
                                                                      660
aaaaatacac ctttgggtga atttattcct ggtacatatc atttaccagc taagaaaatt
                                                                      720
                                                                      780
acagaaaacg gtacattcaa tgggcattta aattttgact ttagagaaag ccactctgaa
accgtagatg tagctgaaga ttatgatcaa tcatttatca atatcaaatt taaqqqtqcq
                                                                      840
aataaattaa gtgataaatc agaaaaagtt caaatcaatg accgtacatt cacttattct
                                                                      900
cattctaaag aatttggtcc ttatccaaaa acaaaagata taacgatttc tgcaactggt
                                                                      960
aaggcaaaag gtaagacgtt tagttctgag acgaaaacaa ttagtgcaga cgatttgaaa
                                                                      1020
gataatacga aagttacatt ggaatttgat agtgataaaa taaatagcta tgttgagaag
                                                                      1080
aaagaaaaag aagaaaatag tttgaaaaaat aaattaactg aattttttac tggttatgca
                                                                      1140
acggctatga attcagcatt taatatgaat gattttaact ttatatcgag ttattttaaa
                                                                      1200
aagaattegt etatataeae ateaatgaaa agtaatttee aaaategaae gaaegtgaet
                                                                      1260
atgatatete egeaagtgtt aagtgtteat egaaaeggae ataetgtaag aacaaetatt
                                                                      1320
caacatatcg atcatattgg taattatata aataaagatt atgaattaga aatagataat
                                                                      1380
gatgatagta atatgcagtt ggttaaagaa ttataa
                                                                      1416
<210> 1429
<211> 174
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1429
acattatttt taaaaccaac acccctcctt tcatataaaa attttgctcc gtttttcata
                                                                      60
ttagacatta tcactcatct taacaataac tattctaatt ttttcgaatt agacacaaat
                                                                      120
ataaaaatag aaattttatc tagtaaatta aatacaagta tatataaatc ataa
                                                                      174
<210> 1430
<211> 1227
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1430
aagggaggag taagcttgaa aagagtgtat cagtcagaaa atcaatcatt actttttatt
                                                                      60
gttattttag gttcattaac agcatttggc ccattggcta ttgatatgtt tttacctgga
                                                                      120
ctacctaata ttagtcatga ttttgatatt tctgcatcta caactcagct tactatctcc
                                                                      180
ttttttatga ttggattagc gttaggaaat tttttggctg gccccatatc tgatattact
                                                                      240
ggtagaaaaa aaccattaat tttctcactg attattttta ctattgcgag tttaggtatt
                                                                      300
atattcgtca caaatatatg gattatgatt attttacgat ttattcaaqq attaactqqt
                                                                      360
ggtgcaggtg cagtcatctc aagaqccatt gctagtgata tgtactcagg taatgcgcta
                                                                      420
actaaatttt tatcattatt aatgcttgtc aatggcattg cgccaattat cgcacctgcg
                                                                      480
cttggcggta tcattttaaa ttatgggcca tggcgaattg tatttgtaat actaacaatg
                                                                      540
tttgggattg tcatgttaat aggaacttta tttaaagttc ctgagtcgct tgaaaagagc
                                                                      600
ctaagggaaa gtagtaacat aggtacgatg ctaattaatt tcaaagaact ttttaaaaca
                                                                      660
ccccgttttg tattacccat gttgatacaa ggggtgtcat ttgtattact atttacttat
                                                                      720
atttctgcat ctccttttat agttcaaaca atttatggtt taacgccatt aaacttcagt
                                                                      780
attatgtttg cttttatagg cgttacactc attatttcaa gccaattaac cggaaaactt
                                                                      840
gttgactata tagatagatt actgttgctg agaatcatgt ctactataca agttattggt
                                                                      900
```

gttataatcg tatcactaac tttactcaac cattggactt tttggatact ttcttgtggc

960

```
1020
tttgtgattt tagtggcacc agttacaggg attgcaacgt taggattttc gatagcaatg
gatgagagta aaggggccaa aggtagttct tcaagtttgt tgggattgtt tcaaacttta
                                                                      1080
cttggtggcg tcatctctcc acttgttggt attaagggag acagtaatgc gataccttat
                                                                      1140
ataatcgtta tcgttattac agcaataatt cttatggttt tacagttgat taatgtgaag
                                                                      1200
atatttaaaa aagctaaaat tcattga
                                                                      1227
<210> 1431
<211> 627
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1431
aaaagagagg tgatatattt ggactttata aatcagcaga caacccaaac tgcaaaagct
                                                                      60
ttattaggtg ttaaaattat ttaccaagat gactatcaaa catatactgg atatattgta
                                                                      120
gaaactgaag cttatttagg tatacaagat aaagctgcac atggttttgg tggcaaaata
                                                                      180
acaccaaaag tgacttcttt atataaaaaa ggtggcacga tatatgcaca tgtgatgcat
                                                                      240
acccacttat taatcaattt tgttacacgg actgagggca taccagaagg tgtacttatt
                                                                      300
cgtgctattg aaccagatga aggtatcggc gctatgaacg tcaatcgtgg aaaatctgga
                                                                      360
tacgagetea etaatggtee aggaaagtgg actaaagett teaatattee acgateaatt
                                                                      420
gatggctcaa ccttaaatga ctgcaaatta tctatagata ccaatcatcg caaatatcca
                                                                      480
aaaactatta tagaaagtgg tcgtatcggt attcctaata aaggagaatg gacaaataaa
                                                                      540
ccactacgtt tcactgttaa aggcaatcca tatgtctcta gaatgcgcaa atcagatttt
                                                                      600
caaaatcccg acgatacatg gaaataa
                                                                      627
<210> 1432
<211> 165
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1432
aatttactat ttaactattg ttgtcccttt gcagacataa ttataaataa aaagttaaag
                                                                      60
aagatcgtat attcaattga atcactgtta gcctataaga taagaaagcc taggacattg
                                                                      120
atatttgtcc taggcgctta ttatcataaa caaatcttat attaa
                                                                      165
<210> 1433
<211> 963
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1433
aaggaactat taattatgat tacagcttat aaacacgcac ttcatcatcc ttcacaaatt
                                                                      60
attgaaactg aaatcaatca tagtgcttca tggataaatg tagtagaacc agatagagaa
                                                                      120
gaaattgaag gtttgatgga attttacaat atacctgagg attttattcg agatccgtta
                                                                      180
gactetgaag agagtgeacg tattgaatat gacgaagata egggatacte getaattatt
                                                                      240
attgacttac ctatcgtcaa ttctaccaat cggcgtgtct tgtcgtttgt gaccatccca
                                                                      300
ttaggcatta ttattggaaa tggtatcgtt atgactgttt gcgatgctga aaatgaattt
                                                                      360
ttagaaaact ttgctaaaca agaagatatt aacttgaaat ttcacagtcg atttgcactt
                                                                      420
gaaatactaa caacaatagc aaatcactac aatagaaatt taagattgct taataaatct
                                                                      480
aggattegta ttgaaagaga acteaaaaat aacattaeta acaageaget ttttaaaeta
                                                                      540
atggaagtag aaaaaagttt agtatacttc ttagctgcac taaaaggtaa cgacacaatt
                                                                      600
attaaaaaac tetttegtet teetgeaate aaacgttttg aagaggatga agagetaett
                                                                      660
gaagacttgg tgatagaaaa caaccaagct attgaaacga ctgaattaca tcaacgaata
                                                                      720
cttgagagta tcacttcttc gtatgcttca ttattatcta atgatatgaa taacatcatg
                                                                      780
aaaacattaa cgttgtttac ggttcttttg acccttccta cactcgtctt tagtttcttt
                                                                      840
ggtatgaatg taccettace aattgatgat catagttacg tgtcttggat tattgttgtg
                                                                      900
ggaatttcac ttattctagt agctatcgtt agtatctttt tatggaaaaa acaaaaatta
                                                                      960
```

```
963
taa
<210> 1434
<211> 660
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1434
gagggtatat tcatgaaaaa aatgatatta atcaatgtga ttactatcat tgtcctagtt
                                                                      60
gttattggtg tgttaggctt ttggttctgg cataacacaa caagttatgt gacaactgac
                                                                      120
aatgcaaaag ttgatggaga tcaaataaaa atctcaagtc ctgcatctgg acaaattaaa
                                                                      180
tctcttaatg ttaagcaagg agacaaactt gataaaggtg ataaagtagc agaagtttta
                                                                      240
gcacaaggcc aagatgggca atcaaaagat atgaacatca aaatgccaca aaaaggtact
                                                                      300
attgttaaaa cagatggtat cgaaggttct atgactcaag cagggaaccc aattgcatat
                                                                      360
gcatataatt tagatgatct atatataact gctaatgtag atgaaaaaga tatttctgac
                                                                      420
gtggaaaaag gcaacgacgt tgatgtagat atcgacggtc aaaaagcatc aatcaaaggt
                                                                      480
aaggttgaag aagtaggcca agcaactgca gctagctttt cattgatgcc ttcatcaaat
                                                                      540
agcgacggta actatacgaa agtttctcag gtagtacccg taaaaatctc tttagattct
                                                                      600
aatccatcta aaaatgttgt cccaggtatg aacgctgaag ttaaaaattca taaaaattaa
                                                                      660
<210> 1435
<211> 1233
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1435
gtgttggtat tattttctgg tgattttacc actatgccat taaatgttgc tattacaatt
                                                                      60
actgttattg ttgccttact tatgaaccgc aaggaaactt ttgcaaaaaa agtagaggta
                                                                      120
tttacaaaag gtgcaggtca ctctaatatc attttgatga tgcttatttt tatccttgct
                                                                      180
ggagcttttt cgacgactqc tgaaaaaatq ggaggcqtqt catctacaqt taatttaggc
                                                                      240
ttatcactta ttcctcaaaa tctaataatt gttgggctat ttattatttg tatgtttgta
                                                                      300
tcaatttcaa tggggacttc tgttggcaca gttgcagcta ttgcaccagt aggttttgga
                                                                      360
tttgcacaag caacagatgt accagetgca ttagccatgg caacagttgt tgggggagcg
                                                                      420
atgtttggtg ataatctatc tatgatttct gataccacta ttgcagcagt aagaacacaa
                                                                      480
aaaacaaaaa tgagtgataa atttaaagtc aattttaaaa ttgtactacc aggtgcgatt
                                                                      540
attacaatca tcattttatt ctttttaaca aatggtattt ctatagatca tactaaaaac
                                                                      600
tatgattata atttaattaa agtcatacca tacttattag ttttgattct tgcgttagtt
                                                                      660
ggtattaatg taattattgt attaatagga ggtactgtat tagccggtat aattggactg
                                                                      720
attgatggtt cttttggttg gaatggcctt ttaaatgcta tttctaaagg tattatcgga
                                                                      780
atggaagata ttgctatgat tgcattgctt ataggtggtc tagtaggaat tatccaacat
                                                                      840
aatggtggta ttgattggtt gcttaatttt gtaaggtcaa aagtaaaatc aaagcgtggt
                                                                      900
gcagaactag gtatagcgag tttagtgagt gcagctgaca tttcaacagc aaataataca
                                                                      960
atttctatta ttatggctgg accattagct aaaaatattg ctgatgaata tgatgtcgat
                                                                      1020
ccaaggaaat cagcaagtat attagatatc tttggtgggt gttttcaagg attattacca
                                                                      1080
tacagtccac aagtgatttc agcagcaggt gtagccggaa tttccccatt cctaatgtta
                                                                      1140
caatatagta tttatccaat attattaggt gtttgtggat tagtagcaat tattttaaga
                                                                      1200
gtacctcgtt taaatcaatc gtcaaagaaa taa
                                                                      1233
<210> 1436
<211> 429
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1436
ggaggatttt ttatgcgtag attattatac tcttttttat tttatatggt cataggttta
                                                                      60
ttaagtggct tttactacag agaattaact aaagcgcatg actttgtggg tgacacgcaa
                                                                      120
```

ttgtctttag tgcat ccacttgaaa aagta tatcatttag gtgtg attggtaaaa aattt atgcttgcag gttta aaaaaataa	tttaa attaagtag ttaat cacgattto tcacc cgaaatgtt	t tattacttat a atgatgacag t gcgggatttg	ttaattggtt ttaaaggtac caggcatagg	ctttttcgtg attccaagtt tcatacaggt	180 240 300 360 420 429
<210> 1437 <211> 285 <212> DNA <213> S.epidermi	dis				
<400> 1437 tgtaagacat taact gaaaaaatag ctagg tatttcattt acttt ccaattgaat ttgate acaccactat tattt	tcttt agctggggt ttcgt tgcgttttt gtgta tacaaattt	<pre>a aaaggaggtt t gttgtagatt a attactgcat</pre>	ttattttgaa ctttaattag tcatttttgc	agttgtttta tttggtattt	60 120 180 240 285
<210> 1438 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermi	dis				
<400> 1438 ctttttaaat tcaaga aaattgtttg atacta taa					60 120 123
<210> 1439 <211> 168 <212> DNA <213> S.epidermi	dis				
<400> 1439 catataaaat ttttaa gatattgcga aattaa aataaattcc ggttta	atatt aagcttaaa	t tcattggttt	ttattgactt		60 120 168
<210> 1440 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermio	dis				
<400> 1440 cacgctattt ctcat aatatcacag gcatt ttctaa					60 120 126
<210> 1441 <211> 132 <212> DNA <213> S.epidermic	dis				
<400> 1441 gttattgaat tgtgt	ttaac gttacaaga	t atttgcaata	acgtcaacac	ttattatttt	60

			1,5			
aaatatttta cacacttatt	_	acatattttc	aataatagta	aagtatttt	cgaaaatagc	120 132
<210> 1442 <211> 1209 <212> DNA <213> S.epi	.dermidis					
<100> 1110		•				
caaacaataa ggtggtcttt aaacttgatt cttggcgcat ttttgtggaa aacattaaac aatgctgcag gctttagcag aaatatttaa tatggtgtcg tttatacaat tttaccgatt attatagaa caaataggtg	tcaaccatgt tatttgcaat cggcgttcat cattaaaact tcatggctat ctttattagg cttatggtaa ccgctacact taaaacgcta ttgaatacaa tttctatact taaccggagt atgctacaga atattcatt	taccacatta ttctattta attagtggct tcagaatttc attcaaaatt ttgtcagaat tcttacagca aaccttacaa aggccttgta tgatcttaag tcaatcatta cgtattttgc taatattcca ctttattggt aggcatctt tatcccacta	aggcgaatct atattagatt tttatgctcg ggcggaaaag attattggtg ggttcaatgt gatatgggtg ttcggtggac ccagagcatc catacaaaat atgcattag atgtatgttg tgggatatcg ttatcattag	gtattccagc catttaatat ctttctttac tcatgttgat tatcactcgc caatggaagg tagattctgc tcattggcgg gtgacgattc ataaacctat gaacatatat gttcaatgtt ttgatttaaa ctttaatgag	acctgtcatt cgttaaaata tacaattgga ttatttcact taaactctta tggtcacggt agttgcagct tcccatcgtt atttaaaaat tcaagtcttt tggcaatact tgtagcagta aatgagcgaa tatccaatta	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960
atggtactat gttatggtag ttagatgtta	tctcgatttt gaggatttat tcactaaaaa	catattattt tggccatggt gtttggcaac cttaatcggt	aaaggactcg ctgggagcaa tcccctaaag	gtaaagatta caccaaatgc catatctagt	tgacgctgct gatggctaat agttcctatt	1020 1080 1140 1200 1209
<210> 1443 <211> 189 <212> DNA <213> S.epi	dermidis		ı			
<400> 1443						
actgtacatt gtgattcaaa	ttaactatag	cctcctcagt catccactac caaattacac	tatacattgc	aaggtactga	gtttaattta	60 120 180 189
<210> 1444 <211> 129 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
		tgactttaaa atcacaatat				60 120 129
<210> 1445 <211> 144 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					

```
<400> 1445
atcattttat ctctccttat tcttagttgt gtaaataaaa aaagacagaa aaaacatacg
                                                                       60
ttaaaaaagt ttctctgtct aaatctaatt aatttatatt cattttatat caattgtatt
                                                                      120
ttaccacaca caacaaaat atga
                                                                      144
<210> 1446
<211> 1089
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1446
gatataacat caatggaagg aggctataaa ttgaatataa caaaagcaat tgttgtagca
                                                                      60
atctatatca ttgttggtgc agcacttggt gttataatta tacccgaagt tgttacagat
                                                                      120
cttggcattc atcaccatgc ggttatcact aattattatg tagatggttt catagggatc
                                                                      180
attatatttt ttataatatt tggattgttc attaataaag taacatatac ttttaaacaa
                                                                      240
tttgaacaat taatcatgag acgtagtgcg gtagaaatat tatttgctac aattggttta
                                                                      300
attattggtt tatttatttc agtgatggtt tcttttatct tagaaatgat aggtaattcc
                                                                      360
atattaaatc actttgtacc tatgataatc actattattt tatgttattt agggtttcaa
                                                                      420
tttggtctga aaaaaagaga tgaaatgctt atgtttttac cagagaatat ggcacgttcc
                                                                      480
atgtctaata atatacgaag agcgacacct aagattgtag atacaagtgc cattatcgat
                                                                      540
ggaaggatat tagatattat acgttgcgga tttatcgatg gtgatatatt gataccacaa
                                                                      600
ggcgttataa atgaattaca ggttatagcg gatgctaaag atagcgtgaa acgtgaaaaa
                                                                      660
ggtcaaagag gattagatat tttgaatcaa ctttatgatt tagattatcc tacacgcgtt
                                                                      720
atacatccaa ctcaatccca tagtgatata gatacattat taattaaatt agcacaacag
                                                                      780
tatcatgcac atgtgattac gactgatttt aatttaaata aagtatgtca cgttcaagga
                                                                      840
attacagcac tcaacgttaa tgatttatcg gaagcaatca aacctaatgt acatcaaggc
                                                                      900
gaccagttaa gtattttatt aacgaagata ggtaaagagc caggacaagg cgtaggatat
                                                                      960
ttagatgatg gtacaatggt ggttgttgat aacgcgaaga gttacattgg tcaacaagtt
                                                                      1020
aatttagagg ttgtaagttt gttacaaaca tcatcaggaa gaattgtttt tgcgaaattt
                                                                      1080
gttgactga
                                                                      1089
<210> 1447
<211> 207
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1447
attcagacat cctcgtggct taatataaga aaagtaatag ctcaacgagc tgaaaatcat
                                                                      60
caaaaaaaatt ataaaaaaga caattcctat attatttcaa tagaaattgt ctttatttac
                                                                      120
ttattttgga actttttgtt ccaggetttc cacatctata tagatattga tttaattata
                                                                      180
attacaatgt ttgtaggaat taaatga
                                                                      207
<210> 1448
<211> 996
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1448
gaggttaaat cattggtgaa aagtggcaaa gcacgagcac atacaaatat tgcgttgatt
                                                                      60
aagtattggg ggaaagctga tgaaacttac attattccta tgaataatag tttatcagtt
                                                                      120
accttagata gattttatac tgaaacaaaa gtgacatttg accctgattt tactgaagat
                                                                      180
tgccttattt taaatggtaa tgaagtgaat gccaaagaga aagaaaagat tcaaaactat
                                                                      240
atgaatatag tgagagattt ggctggaaat cgtttgcatg cgcqaattga aagtgaaaat
                                                                      300
tatgtgccaa cagcagcagg acttgcttct tcagcgagtg cttacgctgc tttagctgcc
                                                                      360
gcttgtaatg aagctttgtc attgaactta tcagatacag acttatcacg attagctcga
                                                                      420
```

```
cgtggttcag gttctgcttc tagaagtatt tttggtggat ttgccqaatq ggaaaaaggg
                                                                      480
catgatgatt taacttcata tgcacatggt attaattcca atggttggga aaaagattta
                                                                      540
tcaatgatat ttgtagtgat taacaatcag tcaaaaaaag tatctagtag gtcaggaatg
                                                                      600
tcactaacaa gagatacttc tagattttat caatattggt tggatcacgt tgatgaagat
                                                                      660
ttaaatgaag caaaagaggc agtcaaaaat caagattttc aacgcttagg agaagtcatt
                                                                      720
gaagcaaatg gtttacgtat gcatgccact aacttaggcg ctcaacctcc tttcacgtat
                                                                      780
ttagtgcaag aaagctacga tgctatggcg attgtggaac agtgtcgaaa agccaattta
                                                                      840
                                                                      900
ccttgttact ttacaatgga tgcgggtccc aatgtaaaag ttttagtaga aaagaaaaat
aaacaagctg tgatggaaca atttttaaaa gtatttgacg aatcgaagat tatagcaagt
                                                                      960
gatatcatca gctctggcgt tgaaattatt aagtaa
                                                                      996
<210> 1449
<211> 273
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1449
acgcataaat ctttgaggag gatacaatat atgactaaaa acacattaaa tgacttaaac
                                                                      60
aatcatttat ttgcgcaatt agaaagatta agcgatgaag aattaaaagg cgaagaatta
                                                                      120
caagaagaat tgaatagatc taaagcagtt tctgatgtag ctaaaaacat tgtgagtaat
                                                                      180
ggaaacctaa ttttacaagc gcataagttt aaagatgagc aaatgaatgc tgacgctaaa
                                                                      240
ttacctaaaa tgttggaaaa caaagaaaaa tga
                                                                      273
<210> 1450
<211> 1242
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1450
gtaaagtttt tagcttctca attattcaaa qgaqqttttt ttatcqatta cttagqtqtt
                                                                      60
gatattagta aaagaagtag tgtagttgca cattataaaa atgaaaaatt ccaaaaagag
                                                                      120
tttttcatcc aaaataataa aaatggttac aactatttac tcaagtattt gaatgactta
                                                                      180
gaccacccac aactcatttt tgaatctaca ggtatctatt caagaagtat ggaacgattt
                                                                      240
tgttgtgtaa atcaaattaa ctatattcaa atgaatccgt tagaagccaa atttaaaacg
                                                                      300
agcgctctaa gatcatggaa aactgatcag gcagatgctc ataagcttgc ttgtttagga
                                                                      360
ccgacgctta aacaaacaga caacttacct atacatgagt taatattctt tgaattaaga
                                                                      420
gaacgcgtcc gttttcatct agaaatcgag aatgaacaaa atcgacttaa atttcagatc
                                                                      480
cttgaattac tccatcaaac attccctggt ttagaaagat tatttagtag tcgatattca
                                                                      540
atcattgcac tcaacatagc agaaatcttt actcatccag acatggttct tgatatcgac
                                                                      600
aaggaggtac tgattacaca tatattcaat tctacagata agggaatgtc aatggataaa
                                                                      660
gctacaaaat atgcacttca attaagggtg attgctcaag aaagctatcc taatgtcgat
                                                                      720
agacattcct ttctagtcga aaaattacgc ttacttattc aacaattaaa acaatctatt
                                                                      780
catcatctca aacaattaga tgatgccatg attcaattag cacaacaact cgattatttt
                                                                      840
                                                                      900
gaaaatattc attcgatacc tggtattggt aagctaagca cagctatgat tattgggggg
attggtgata ttaagcgatt taaatcaaat aaacaactca atgcttttqt tgqcattgat
                                                                      960
atcaaacgat atcaatcagg tcatacacac tgtagagata ccatcaacaa gcqtggtaat
                                                                      1020
                                                                      1080
aaaaaagcga gaaaactttt attttgggtg attatgaata taataagagg gcagcatcat
tatgacaatc atgtcgtcga ttattactac aaactaagaa agcagcctaa tgagaaacct
                                                                      1140
cataagactg ccatcattgc ttgtataaat cgattattaa aaacaattca ttatcttgta
                                                                      1200
atgaatcata aattgtacga ttatcaaatg tcaccacatt ag
                                                                      1242
<210> 1451
```

<211> 132

<212> DNA

<213> S.epidermidis

<400> 1451 cgtcatactt tccctcctat ttactagacg aaacaatgtt ctaaatccat ga					60 120 132
<210> 1452 <211> 426 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1452 ggtggaactt tgagtaaata agcaaaattg aatgtgactt catatagaat tacaacctag gaatatatag ccgactttgc aaaggtatgc caacagaagt gaagtaccac tcacgtggat tatgaagaat taattaaggt gattaa	ctaccagcat atatgagttg attatggaaa agcgaagttg atgtaaagca	ttagaacgta atacctaagt aataacaagc aaagcgaaga cctaaataca	acttgggaaa ttgataacca tgcttgaagt tattcagata cagggcaaga	tgaatatgat acgtaaaaca gatagacgta tcaaaacaga gtggataacg	60 120 180 240 300 360 420 426
<210> 1453 <211> 126 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1453 accatccatc cacaagcgcc aatatgacac agaaaaagag atatga					60 120 126
<210> 1454 <211> 135 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1454 agcaattacc ctgagtgtgt catcgccata tctatagtac gagacttttc tttga					60 120 135
<210> 1455 <211> 996 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1455 tttggagtgt tatatatgtg ttagctagaa caatggactt cattatcact accaatttga acaaatttaa aagtaggacg atttcgaacc attacttcac tttaacttag cacctgagga gaattaaaac aaaaggttaa atcgttcctc ctttacattt cctcacaatg gcttattaat aaattagatt ggcatctatc	tgcatttgaa tctagattca ttatagattt tggtgaagcc gtttattgtt gaaaatcaat catggtcact agttaaagat	tttaatggta gacatgcgtc ggtgatggta tcatacagta tgggttttag attatgaatg gatgaaacag aattatgttc	tcccaaccat ttgaatatgg taaacgaaaa cccataaacg gttttaataa aaaaaaatac gacataccgt ataccttaac	tgttccacgc ttttgttgga aggtttagct ttatggttat aagtattagc gactttgaat agccatagaa aaatgaacct	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600

accaatcaat ta ggcttaccgg gt caactacgct gt tcagtcagta tc caattagtga tg attttcaaaa ta attaatcacg aa	ggttatac tcccataa cctcaagg gaaagtaa aaaattaac	gtcaacagat tgaagatgaa tgcagttatc agaaagaagt tgaagacctt	cgttttatac aatttaatga gatgccaata tattatatta	gcgctacata attgttttaa aaatacatta agccttactt	tttaagacac agttctagaa cacacaatat tagcaatcaa	660 720 780 840 900 960 996
<210> 1456 <211> 129 <212> DNA <213> S.epide	ermidis					
<400> 1456 catactctac ca catgatattg ta ttaatataa						60 120 129
<210> 1457 <211> 144 <212> DNA <213> S.epide	ermidis					
<400> 1457 aatgaaccac ct actattaacc aa agctttaaac ag	ttagtacg	taaaccaagg				60 120 144
<210> 1458 <211> 1218 <212> DNA <213> S.epide	ermidis					
<211> 1218 <212> DNA	ermidis					
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide		acataaaaag	tggtatactt	accacaaggt	gattaatatg	60
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at	gcttttt aataattt	tacatttcac	aaaggtaaaa	attggataaa	tttaagtggg	120
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag	gctttttt aataattt aaaacaaa	tacatttcac aagaggcgaa	aaaggtaaaa caaattattt	attggataaa ggaaaaattc	tttaagtggg cataggttat	120 180
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg	120 180 240
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa	gctttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa gtaaaaaacg	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca	120 180 240 300
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta	120 180 240 300 360
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta	gcttttt aataattt aaaacaaa tttttga agatattt aattgcga aatggttg	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa	120 180 240 300 360 420
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga aatggttg atgttgtg	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga	120 180 240 300 360 420 480
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga aatggttg atgttgtg gcgccaag	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg	120 180 240 300 360 420 480 540
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga aatggttg atgttgtg gcgccaag aaaaatgt	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat	120 180 240 300 360 420 480
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga aatggttg atgttgtg gcgccaag gcgccaag aaaaatgt aggagaga aacttggt	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt	aaaggtaaaa caaattattt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttcttttgcc	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcggggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga aatggttg atgttgtg gcgccaag gcgccaag aaaaatgt aggagaga aacttggt aaattaat	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgctta	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttcttttgcc ttaaatgaaa	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata tttgaatat	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa caaaaatat tc	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga aatggttg gcgccaag gcgccaag aaaaatgt aggagaga aacttggt aaattaat caagatct	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgcttta taaacccaaa	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttcttttgcc ttaaatgaaa agatttgatt	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt tttacttacc	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata ttttgaatat agaataat	120 180 240 300 360 420 480 540 660 720 780 840
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa caaaaaatat tc ttagttatag aa	gcttttt aataattt aaaacaaa ttttttga agatattt aattgcga aatggttg gcgccaag gcgccaag aaaaatgt aggagaga aacttggt aaattaat caagatct acccatgg	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgcttta taaacccaaa aaagcaacat	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttcttttgcc ttaaatgaaa agatttgatt tataaagaaa	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt tttacttacc acgaaatttg	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata ttttgaatat agaatagaaaa gtatagaaaa	120 180 240 300 360 420 480 540 660 720 780 840 900
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa caaaaaatat tc ttagttatag aa tctaaggaat ct	gcttttt aataattt aaaacaaa tttttga agatattt aattgcga aatggttg gcgccaag acgccaag aaaaatgt agagaga aacttggt aaattaat caagatct acccatgg gatgttgt	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgcttta taaacccaaa aaagcaacat aaaatgagt	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttcttttgcc ttaaatgaaa agatttgatt tataaagaaa tattgcaaaa	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt ttacttacc acgaaatttg agaaaaacat	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata ttttgaatat agaatataat gtatagaaaa aaaatatttt	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa caaaaatat tc ttagttatag aa tctaaggaat ct gaagtggatt gc	gcttttt aataattt aaaacaaa tttttga agatattt aattgcga aatggttg gcgccaag acggagaga aacatgt aggagaga aacttggt aaattaat caagatct acccatgg gatgttgt	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgcttta taaacccaaa aaagcaacat aaaaatgagt tgattacaac	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttctttgcc ttaaatgaaa agatttgatt tataaagaaa tattgcaaaa tttataatga	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt tttacttacc acgaaatttg agaaaaacat ataacattaa	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata ttttgaatat agaatataat gtatagaaaa aaaatatgtt taaaactgaa	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcggggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa caaaaatat tc ttagttatag aa tctaaggaat ct gaagtggatt gc ttgaaacatg ta	gcttttt aataattt aaaacaaa tttttga agatattt aattgcga aatggttg gcgccaag atgttgtg gcgccaag aaaaatgt aggagaga aacttggt aaacttggt aaacttggt aaacttggt aaacttggt aaatgtct acccatgg gatgttgt acccatgg	tacatticac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgcttta taaacccaaa aaagcaacat aaaaatgagt tgattacaac atatgacaaa	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttctttgcc ttaaatgaaa agatttgatt tataaagaaa tattgcaaaa tttataatga gaaaatataa	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt tttacttacc acgaaatttg agaaaaacat ataacattaa taaaaagaat	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata ttttgaatat agaatataat gtatagaaaa aaaatatgtt taaaactgaa aaaagaatta	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcgggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa caaaaatat tc ttagttatag aa tctaaggaat ct gaagtggatt gc	gcttttt aataattt aaaacaaa tttttga agatattt aattgcga aatggttg gcgccaag atgttgtg gcgccaag aaaatgt aggagaga aacttggt aaacttgat acccatgg gatgttgt acccatgg gatgttatc ccaaaatt agtttatc	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgctta taaacccaaa aaagcaacat aaaatgagt tgattacaac atgatacaaa tgaaataatt	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttcttttgcc ttaaatgaaa agatttgatt tataaagaaa tttataatga gaaaatataa aaactataca	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt tttacttacc acgaaatttg agaaaaacat ataacattaa taaaaagaat agaatggtag	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata ttttgaatat agaatataat gtatagaaaa aaaatatgtt taaaactgaa aaaagaatta aaaccttaca	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020
<211> 1218 <212> DNA <213> S.epide <400> 1458 gcggggggaac cc aaaataataa at ctaccaagga ag aatgtgaatt at aaaaatgatg aa tctaacttca aa ggatttatta ta agagaatata aa atagatgtcg gt ttatacaacg aa acaaagttct ca acgcctgtta at tcatatccag aa caaaaatat tc ttagttatag aa tctaaggaat ct gaagtggatt gc ttgaaacatg ta gagcaaataa aa	gcttttt aataattt aaaacaaa tttttga agtattt aattgcga aatggttg atgttgtg gcgcaag aaaatgt aggagaga aacttggt aaattaat accatgg gatgttgt accatgg aatgttgt aaattaat caccatgg gatgttatc ctaaaatt gatgtga agtttgt	tacatttcac aagaggcgaa aggtatcagt aaaagtggaa aataaagaaa taaagtaatt tctaaataca tccatacatt tttacctttt aataaattgc ccaacaaggt gattgctta taaacccaaa aaagcaacat aaaatgagt tgattacaac atgatacaaa tgaaataatt	aaaggtaaaa caaattatt ggagatataa gtaaaaaacg attgtgactg ggtaaaagac aacttgacat agcggtaaat ttaaaagatg gtttgcccta ttcttttgcc ttaaatgaaa agatttgatt tataaagaaa tttataatga gaaaatataa aaactataca	attggataaa ggaaaaattc aaatattaga aaacatatga atggttataa ttaatccaag tttatagaag atgtttatga ttaatgatgc attgtaaaac acgtatgttc atagtgtagt tttacttacc acgaaatttg agaaaaacat ataacattaa taaaaagaat agaatggtag	tttaagtggg cataggttat ctcttacagg aatacgttca acataattta aagtaaagaa agaatcaaga aggaaattgg aaaaaaatat tgaaaaaaca tactaacata ttttgaatat agaatataat gtatagaaaa aaaatatgtt taaaactgaa aaaagaatta aaaccttaca	120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140

```
<210> 1459
<211> 681
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1459
aggaggttgc caatcatgac tgatgaaaga cacgtacttg tgattttccc ccatcctgat
                                                                      60
gatgaaactt tttcgtctgc tggaactatc gcaagttata ttgaaaaagg tattcccgtc
                                                                      120
acatatgcat gtcttaccct aggacaaatg ggacgtaatc taggtaaccc tccttttgca
                                                                      180
acaagagaat ctttaccatt tatacgtgaa cgtgagttag aagaagcatg caaagcaatt
                                                                      240
gggattacag atttaaggaa aatggggtta agagataaaa ctgttgaatt tgaaccttac
                                                                      300
gatcaaatgg atcaaatgat tcaatcactt attgacgaaa caaatccatc attaattatt
                                                                      360
tegttetate etaaatttge agtteaceet gateacgagg caactgeaga agetgtagta
                                                                      420
cgtacagttg gacgcatgca tgaatcagat cgaccccgtc ttacacttgt agcgtttagc
                                                                      480
aatgatgcat cagaaattct tggagaacct gatattcaaa atgacatatc tcaatatagt
                                                                      540
gatataaaac ttaaagcttt tqaaqcacat qcttcacaaa caqqaccatt tttaaaacaa
                                                                      600
cttgctagtc ccgaaataga tggtcaagca caaagtttct taaaaataga gccattttqq
                                                                      660
acatatcact ttgaatctta a
                                                                      681
<210> 1460
<211> 126
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1460
ataaagatgc caataaatga atttatgaaa atccatttac tggctatttt gctaggaatt
                                                                      60
atgtctcagc gtctcttctc tttcctttca atccataata aatattgtat acatataaag
                                                                      120
tcttag
                                                                      126
<210> 1461
<211> 834
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1461
atgatggctt taaaaaaagt attaacgata gctggttcag atacaagtgc tggtgccggt
                                                                      60
atgcaagcag atcttaaaac gttccaagaa cttgatgtat atggaatggt cgctttaaca
                                                                      120
tctattgtaa caatggataa agaaacatgg tcccatgatg taacacctat tgatatgaat
                                                                      180
gttttcgaaa aacaacttga aactgcaata tcaattggac ctgatgctat taaaacagga
                                                                      240
atgttaggga cacaagacat tattaaacgt gccggagatg tttttgttga atctggtgca
                                                                      300
gactattttg tagttgatcc agtaatggtt tgtaaaggag aagacgaagt acttaaccca
                                                                      360
ggaaacacag aagcaatgat tcaatattta ctacctaaag ctacagttgt taccccgaat
                                                                      420
ttattcgaag caggtcaact ctctggttta ggaaaattaa catcaattga ggatatgaaa
                                                                      480
aaagctgctc aagtgattta tgacaaaggc acacctcatg tcattattaa aggtggtaaa
                                                                      540
gcactcgatc aagataaatc ttatgacttg tactatgatg gccaacaatt ttatcaatta
                                                                      600
actactgaca tgttccaaca aagttataat catggtgcag gatgcacatt tgctqctqcc
                                                                      660
acaacagctt atcttgcgaa cggtaaatct ccaaaagaag caatcattgc tgctaaagca
                                                                      720
tttgtagctt cagcaatcaa aaatggttgg aaaatgaatg actttgtagg acctgttgat
                                                                      780
catggtgcat ataaccgtat tgaacagatt aacgttgaag tcactgaggt ttaa
                                                                      834
<210> 1462
<211> 603
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1462
```

			403			
tttcaactta ctcgaa gcactgtgtc tatcgc gaagagctaa agccac attgaagaca tgtatc tatcaacaag gtgtac gactatctta gaaaag attgttgaat ataacg gaattaacat tagctt attcgattac tactta tccaaagttg tttata taa	aaac aga tgat tta aaga gat caat aga taaa agc ctac ttt ttaa aag atga tta	aaataaa caataaa tgttatt acactat gaattat ggcatta aagcgaa caagcca	tcttctgaag ataaggtata aaattctacc atttactttt aaacgtcaac aacgatatag gtcaaactca aaggagattg	aactatttga tctcccataa gtgccttgca taattcgttc ctctacttgt aaagatcgat gtcgaatgga ctatggtttt	gtctttaata taagtatgac aaaattcgac ggttaaatat taatgaatac aattagaaaa aagacgtatc aaatttggaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 603
<210> 1463 <211> 153 <212> DNA <213> S.epidermid	is					
<400> 1463 caaaccgagt tgagaa ggagtgaaac taaact gtttcaaata acttat	cagt ttc	gctccta	cttttttata			60 120 153
<210> 1464 <211> 276 <212> DNA <213> S.epidermid	is					
<400> 1464 tcaaaatata cggagg aataaattga ttttgc ggagaagttg gtatta ctgaatttct acgaat gatgtcattg cagggg	atag tga cctt ttg tttt cac	tgaaaaa gcactat agataaa	gtgaaagcag tctcaaaaat gaattacaaa	aatttcatac atgaaagtga	ttttgataat ctgtaatcat	60 120 180 240 276
<210> 1465 <211> 339 <212> DNA <213> S.epidermid	is					
<400> 1465 tctgctgata caatgt ataaacccac aagcta atcatcgcta aagcga gcaataattg caccta gctttaacca tatgta ataaggataa ctgcga	taat aaa tagg cgt atat cat tggc aga	aggaaac caaaatt gataaac ccactca	actagctttt aaggttgctc acaaacattt aaaaatccta	tattgaaacc catcattagc ttaatccatg	taaatttctt aaaaaatgct tccttgtgat	60 120 180 240 300 339
<210> 1466 <211> 123 <212> DNA <213> S.epidermid	is					
<400> 1466 aaatacaaca caaatc tttttgttat taactg tag						60 120 123

```
<210> 1467
<211> 177
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1467
actaaattaa ccgggtgcct tatgtataaa gaatataaca tgactcaaca tactctacca
                                                                      60
atagaaactt cagttottat coccacaaat aatatttoac gacatgtaaa tgatattgta
                                                                      120
gaaacaattc ccgatactga attcgatgaa ttcagacatc atcgtggctt aatataa
                                                                      177
<210> 1468
<211> 171
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1468
ccaaatgtaa ctgcgtgttc acccattaga ataatctttc cagtagattc tccgtatcct
                                                                      60
tgtctagtca tgttttctca cctttatata ccttctttaa aatatcactt cataaqatgt
                                                                      120
actgacgatg ttagaatgat tgacttgcta ttttacgtga tattaattta a
                                                                      171
<210> 1469
<211> 147
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1469
gtgttatcaa catcattatt taattttaat ttgtcagatt caacttgtca gtttaaaata
                                                                      60
gatttgttca tattaaatcg gaggtgtctc aatggccaag aaaaaagtaa tattcgaatg
                                                                      120
tatggcatgt ggctatcaat ctcctaa
                                                                      147
<210> 1470
<211> 522
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1470
ggtattccaa cacatatgaa aaaaaatcat gattacatgc gcttagcaat taatgaagca
                                                                      60
cacaaagcca aagcattagg agaagttcca atcggagcag ttattgttaa agaggatcaa
                                                                      120
gtcattgcac gtgcacataa tttaagggaa acattgcagc aacctactgc ccatgcagag
                                                                      180
cacatagcga tagaacgggc gtcagaagtt gtcggcagtt ggagattaga agaatgtacg
                                                                      240
ttgtatgtta cattagagcc ctgtgtcatg tgtgcgggca ctattattat gagccgtatt
                                                                      300
ccaaaggttg tgtatggtgc tactgatccc aaaggaggat gttcaggaag tcttatgaat
                                                                      360
ttattagaac aaccgcagtt taatcatagg gcaatcgtag aaaaaggaat tttagaagaa
                                                                      420
                                                                      480
gagtgtgcag aactattgag aagttttttt aaggaaatac gtgaaaagaa aaaagcagaa
aaacagggga agatacaaaa ggatataaat ttgttaaaat ga
                                                                      522
<210> 1471
<211> 528
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1471
agaatggcaa cgtgtgctag attatgcaga ttatataaga agcaaacgca aataaagggt
                                                                      60
gtctttatgg ggttatatga aaaaatgtta atagaacatg attatataga agtcagagag
                                                                      120
acagatgtta tgcctaatga cttacatggt ctatggttag gtgatttaat tttaattaag
                                                                      180
```

cgaaacttat cagaaatacg cttacatatg gaaacatctt gcaaggcgtt acggatatga tatggtgtta gtaacttata tcagaaatat tgaaacatta ttaattacat ttgatccgtt	agatcaatct aaccgctcta tgaattagct caaaaacaaa	aaattcaaca cctttgcgca gaatatgttc tatggcattg	accgcaaatt ttattgtgga aattaagcga gaactaacta	tgaaaactac agcgcataac agaatatata	240 300 360 420 480 528
<210> 1472 <211> 255 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1472 tattcaaaaa ctacactatt atgttagtag aacatacgtg gttttttcag ttttacaatt tattttttg catcattaac caatttcctt cataa	gcaaaagaaa agggcaaacg	ccttgttgga caatttattt	ccaagttatt ctctccttga	aacaggcgtt gaactttgta	60 120 180 240 255
<210> 1473 <211> 927 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1473 gaaaacatga ctagacaagg cacgcagtta catttggtca gtcctcattg aaagtttaga ggaatgttat acgatgcccc agtggagtga aagaaccact ttaggttcaa gtgctgcagt caacctttag atgacaaaac ggtaagccaa gcggtattga caagggcagg ccgaaacatt actggagtaa agggttctac gatgaatata tgaaaatata attgaacagc atgatttcca agacatttaa cagtaagtca ggtgccattg ctggtaaact gaaaatttaa aaactgcaaa acatggattg acatttagg</pre>	accggcaatc tgaaggtaat cgaacatcta atcagtaaaa agcagtagcg attgattaaa tacgcagacg aaaatcacta caaacaagca agagcacatt tcatttggct cgataaaata aactggtgga gactattgtt	gcaattccat tattcttcta aagtctatca attcaaacta tttgtacgcg gaagcaaatt attgtgtcaa aaattaaatg gtagaagatg ggtacacttg gacatattta gaaaaaattac ggaagaggtg	ttaatgctgg tcacaagtga ttaatcgctt atttgcctcc ccagttatga gggcggagca ataaacccgt gttatatggt ttcatgtatt ttcacagtgc acgcatgtca ttcaaattgg gcagcatgct	aaaaattaaa cgtatatgac tgttgaaaaa atcaagaggt ttttatggat aatcgcacat ctggtttaaa tgtcattgat atgtgaatct tagcgaatcg agaagacttg gaaagaacat tcttcttgcg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 720 780 840 900 927
<211> 210 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1474 ccacaaatga ctttaggaaa agagagtttg gagaattcat aatatttctg tacctaatgc gtaacagagt tactgaaagg</pre>	cgacaatgcc taaaagactt	tctgacagca	tagtaagtag	gtgggaacga	60 120 180 210
<210> 1475 <211> 441 <212> DNA					

<213> S.epidermidis

-					
<400> 1475 tatacgatga cgaaactg ggtactgctt atcaatcg agtcataaat tgttggaa ctgaaaaaaag attcaatt cgtggggagg taacagac gtagaagaac tagaaaaa ggtaagcgat atatgatg ttcgatgatg atatcaat	gc aatcagggct aa tgtgggaata gc agaccaagat ca agagttgata ag gtcagatact tg gacagataaa	ggttatagtg aaagcagaaa gaaatacttc cctattcaag aacgctagaa	agaaatacgc tagacaaacg aatatctcac ttggcagagg ctaaagctgc	aaaatcaagt aatggaaaaa ctctgtatta cgaaatggaa agaattatta	60 120 180 240 300 360 420 441
<210> 1476 <211> 204 <212> DNA <213> S.epidermidis				•	
<400> 1476 ccacctactg catttgta cgtacttgtt ttaccatt ccaaatcata acttattc aaatcattat acgcttta	aa aagtcatctc at tcatgttaat	ctttatttaa	aatacttaaa	tatattatac	60 120 180 204
<210> 1477 <211> 747 <212> DNA <213> S.epidermidis	·				
<pre><400> 1477 tacacttatg catatggc ctgggatttg aatatggg aaatatttta cgccaagt cctcaattaa caatacaa ttattatgtc agtattat ggtttaattt cacatgtt tattttaagg cagttaga gatatgatgt acatggaa gttaaattaa aaacaaga ctaaaacaag ctatacaa gagcgtcaag atattgca gagtggggat ttgatcct attgagaaaa</pre>	gg acttataaat ca aataggagct ca accaacgact ca tgtcaaattt aa agaacctggc aa aggacattat ga tgctattgat aa tggctataac gt atactatcca ct aagttggcca aa atatgattta	acactcgaag tttggtattt atgtatggta ggagtagata ggtggcataa acaagttata gcgattatca ttaagtgcga gatttcacct gatagtatag	cagcaagaag cgacacctaa taaacaaagt cacgtagcgt cagattatgc ttaatcgtta aattaatgga tgagtattga tagattatga atacgagctg	gtatcaatta agtaaataca aactggggaa tagattcct agttgatatg cacttatatg agaagacagt acctgaaatg cattgatta tgctcaggaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 747
<210> 1478 <211> 129 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1478 acaggtagtg catcgaaa ttaaaagttg ctttata ctcaattga					60 120 129
<210> 1479 <211> 357 <212> DNA					

<213> S.epidermidis <400> 1479 atggaaatcg caaaaatgag agttaaaaat aaatacttct ctattacacc taatgtagta 60 gagaaaatga aagaagcaga tatcaatccc gatatcttaa gacaaagatt agcttctggt 120 tggaagtttg aagatgcaat agaagctcct ttgggagtaa gacgtagtga atgggatagt 180 ttaaaaccta aagaggacgg aatcgctagt tataaagaga gaatggcaca acgtagatta 240 caagagttga aacgtaagaa accacattta ttcacagtgc ctcaaaaaaca ccctcgtagt 300 gaatggtgta cgtaccttat ggaaaatgac atcttcccta gaaaggttgc gaaatga 357 <210> 1480 <211> 318 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1480 gtaatgaacg cacaagacgt taaaatatta aataatcttt cactcgatga tacttctaac 60 gatgaaacaa tagaattact tattgaaaaa tatctgaatg tagcagaaga atattgtaac 120 caaacattca atagacagtc attacctagt aacgtagaga aatttattgc taattgtatt 180 aaacaaggta cgactagcaa catttcttca cgtactatgg gaactgtaag ctacacattc 240 gttactgacc tacctaagga aacatacggt tacctaaaac catttagacg tttacgttgg 300 actggttatc atgtttaa 318 <210> 1481 <211> 246 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1481 tottoattag otootgtato oggtaattta tottttgtat tottatotga gotattgtot 60 aatcctgagt cactgtctga gtcggaatcg ctgtctgaat ctgaatcact atctgagtct 120 gagtcactgt ctgaatctga atcactatcg gaatctgagt cgctgtctga gtcggaatcg 180 ctatcggagt ctgagtcgtc gctatctgag tctgaatcac tatctgaatc tgagtcgtca 240 tcatag 246 <210> 1482 <211> 531 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1482 ataatgaaag ctatacctaa aattttcgac aaagaaaaag ggcaatggat tgaactaatg 60 gctaaaccta tcgccgaaga agtagttaag ataatgaaag aggattggtt atctaataag 120 180 aaaacaattg actattggtt attacaatat acagagggtg tagttgagcc tatacaagtt gctatattta ctgacggcaa tgaagtcgat gaaatcttaa aaagtaactt agaatggatg 240 tttaatggtt atgtatctaa tctagaaaac aaaaagctct ttaatttaca agattttata 300 aactattgtt acagcactaa aacagagttg cctaaacagt tcaaagtcaa cgctattgta 360

aaattegata gtttagaega acetattaaa ttacaagaga tagataatat caegaetaat

cctgatgttt taggcatatt agatgaaact tctgaaggat ctatagaggt taaatatatc

tataatgatc attctatcga agataaaaag ttaataaaag agaataaata a

420

480

531

```
<210> 1483
<211> 1029
```

<212> DNA

<213> S.epidermidis

```
<400> 1483
aaagtgagag cgaggtgtct catgatgagt aatatccata ctaatattag tgagtggatg
                                                                      60
aagatgtctg aggagacacc tgttattatt tcttccagaa ttcgattagc tagaaatctt
                                                                      120
gaaaaccatg tccacccact tatgttccct tcagagcaag aaggatatcg agtgataaat
                                                                      180
gaagttcaag atgcgctttc caacttaact ttaaatcgat tagatacgat ggatcaacaa
                                                                      240
agtaaaatga aattggttgc gaaacatctt gtgagtcctg aactagtgaa acaacctgct
                                                                      300
tcagcagtaa tgttaaatga tgatgaatcg gtaagtgtta tgataaacga agaagatcat
                                                                      360
atacgaatac aggetetagg aactgattta tegetaaagg atttatatea aegegettet
                                                                      420
aaaattgatg atgaattaga taaagcgtta gacattagtt atgatgagca tttaggatat
                                                                      480
ttaactacct gtcctactaa tattggtaca ggaatgcgtg caagtgtgat gttacattta
                                                                      540
cctggactct ccattatgaa aagaatgaac agaattgcac aaacaattaa tcgttttgga
                                                                      600
tttacaattc gaggtatata cggagaaggg tcacaagtat atggtcacat ttatcaggtt
                                                                      660
tcaaaccaac ttacactagg gaaaacagaa gaagacatta tcgataactt aactgaagtt
                                                                      720
gtaaatcaaa ttataaatga agaaaagcaa ataagagaaa gacttgataa acacaattct
                                                                      780
                                                                      840
gtagagacac tggatagagt ttatcgatca ttaggtgtac tacaaaacag tagaattatt
tctatggaag aagcctcata tcgtttgagc gaagtgaaac taggtattga tttgaattat
                                                                      900
attttgcttg aaaattttaa atttaatgaa ttaatggtag caatacagtc accattttta
                                                                      960
atagatgacg atgataatag aacagtaaat gaaaaaagag ctgatttatt aagagaacat
                                                                      1020
ataaaatag
                                                                      1029
<210> 1484
<211> 3558
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1484
atctgtttgg caggtcaagt tgtccaatat ggaagacatc gtaaacgtag aaattacgcg
                                                                      60
                                                                      120
agaatttcag aagtattaga attaccaaac ttaatagaaa ttcaaacaaa atcttatgat
                                                                      180
tggttcctta aagaaggttt attagaaatg ttcagagata tttctccaat tgaagatttc
                                                                      240
actggcaacc tatctttaga atttgtagat tacagattag gtgaacctaa atatgattta
                                                                      300
gaagaatcaa aaaaccgtga cgctacttat gctgcacctc ttcgtgtgaa agtgcgtctt
                                                                      360
attattaaag aaactggtga agttaaagaa caagaagtct tcatgggtga ttttccactg
                                                                      420
atgacagata caggtacgtt cgtaattaat ggtgctgaac gtgttatcgt atctcaatta
gttcgctcac catccgtgta ttttaacgag aaaatcgata aaaatggacg tgaaaactat
                                                                      480
gatgcaacaa tcattcctaa ccgtggtgct tggttagagt atgagacaga tgctaaagat
                                                                      540
                                                                      600
gttgtatatg ttcgtatcga tagaacacgt aaattaccat tgactgtatt actacgtgcg
ctaggtttct caactgatca agaaattgtt gacttattag gagacagcga atatttacgt
                                                                      660
aatacattag aaaaagatgg aacagaaaat acagaacagg ctttattaga gatttatgaa
                                                                      720
cgtttacgtc ctggcgaacc accaacagta gaaaatgcta aaagtttatt atattctcgt
                                                                      780
ttettegace etaaaegeta tgatttagee agtgtaggte gttataaage gaacaaaaaa
                                                                      840
ttacacctaa aacatcgttt gttcaatcaa aaattagcag aaccaattgt taacagtgaa
                                                                      900
actggtgaaa ttgttgttga cgaaggaaca gtgttagatc gtcgtaaact tgacgaaatc
                                                                      960
atggacgtat tagaaacaaa cgctaatagc gaagtatttg aacttgaagg tagtgtaatt
                                                                      1020
gacgaacctg tagaaatcca atctattaaa gtgtatgtgc ctaacgatga agaaggtcgt
                                                                      1080
acgactactg tcattggtaa tgcattacct gattctgaag ttaaatgtat tactccagca
                                                                      1140
gatattgttg cctcaatgag ttatttcttc aacttattga atggtattgg ttatacagat
                                                                      1200
                                                                      1260
gatattgatc atctaggtaa tcgtcgttta cgttctgtcg gtgagctatt acaaaatcaa
                                                                      1320
ttccgtatcg gtttatccag aatggaacgt gttgttcgtg aaagaatgtc aatacaagat
                                                                      1380
acagatteta ttacgecaca acaacteatt aatateagae eagttattge ateaateaaa
gaattetttg gtagtteaca attateteaa tttatggace aagetaacee gttageagag
                                                                      1440
                                                                      1500
ttaacgcaca aacgtcgttt atctgctcta gggcctggtg gattaacacg tgaacgtgct
                                                                      1560
caaatggaag tgcgtgacgt tcactactct cactatgggc gtatgtgtcc aattgaaaca
cctgagggtc ctaatattgg tttaataaac tcattgtcaa gttatgctag agtgaatgaa
                                                                      1620
tttggtttta ttgaaacgcc atatcgtaaa gtggatttag atacaaactc aatcactgat
                                                                      1680
caaatagatt atttgacagc tgatgaagag gatagctacg ttgttgcaca ggctaattct
                                                                      1740
agacttgatg aaaatggtcg tttcttagat gatgaagttg tttgtcgttt ccgtggtaat
                                                                      1800
```

```
aacactgtta tggctaaaga aaaaatggat tacatggacg tatcaccaaa acaagttgtt
                                                                      1860
tcagcagcaa cagcatgtat tccattctta qaaaatgacg actctaaccg tgcgttaatg
                                                                      1920
ggagcaaaca tgcaacgtca agcggtgcct ttaatqattc ctqaagctcc atttqtqqqt
                                                                      1980
acaggtatgg aacacgtagc cgcaagagac tctggtgctg caattactgc taagcataga
                                                                      2040
ggacgcgttg agcatgttga atctaatgaa attttagttc gtcgtttagt cgaagaaaat
                                                                      2100
ggaactgaac atgaaggtga attagatcgt tatcctttag cgaagttcaa gcgttcaaac
                                                                      2160
tctggtactt gttataacca acgtccgatt gtatcaattg gtgatgttgt tgaatataat
                                                                      2220
gagattttag cggacggtcc ttcaatggaa ttaggagaaa tggcattagg acgaaatgta
                                                                      2280
gttgtcggtt tcatgacatg ggacggttac aactatgagg atgctgtaat tatgagtgaa
                                                                      2340
cgactagtta aagatgatgt atatacatct attcatattg aagagtatga gtcagaagct
                                                                      2400
cgtgatacga aattaggacc tgaggaaatc acacgtgata ttccaaacgt atctgaaagt
                                                                      2460
gcacttaaga acttagatga tcgtggtatc gtttatgttg gtgcagaagt taaagatggt
                                                                      2520
gacatcttag taggtaaagt aacgcctaaa ggtgtaactg aattaacagc tgaagagaga
                                                                      2580
ttattacacg ctatctttgg tgaaaaagca cgtgaagttc gtgatacatc attacgtgta
                                                                      2640
cctcatggtg ctggcggtat cgttttagat gttaaagtct ttaatcgtga agaaggagac
                                                                      2700
gacactctat ctcctggagt taaccaatta gtacgtgtat atattgtcca aaaacgtaaa
                                                                      2760
atacatgttg gggacaaaat gtgtggtcgt cacggtaaca aaggtgttat ttctaaqatt
                                                                      2820
gttccagaag aagatatgcc ttatttacca gatggtcgac caatcgatat tatgttaaac
                                                                      2880
ccattaggtg taccatcacg tatgaacatt ggacaagtat tagaattaca tttaggtatg
                                                                      2940
gcagctaaaa acttaggaat tcacgttgct tccccagtgt ttgatggtgc caacgatgat
                                                                      3000
gacgtttggt caactatcga agaagctgga atggcgcgtg acggtaaaac tgtcctatac
                                                                      3060
gatggacgaa ctggtgaacc attcgacaat cgtatttcag ttggtgttat gtacatgctt
                                                                      3120
aaacttgcac acatggtaga tgataagtta catgcacgtt ctactggacc atactcactt
                                                                      3180
gttacacaac aaccattagg tggtaaagca caattcggtg gtcaacgttt cggtgagatg
                                                                      3240
gaggtatggg cacttgaagc ttatggtgct gcttatactt tacaagaaat cttaacttat
                                                                      3300
aaatctgatg atactgtagg tcgtgttaaa acttacgagt ctatagttaa aggtgagaac
                                                                      3360
atttctagac ctagtgttcc agaatcattc cgagtattga tgaaagaact acaaagttta
                                                                      3420
ggtttagatg ttaaagtgat ggatgagcat gataatgaaa tcgaaatggc tgatgttgat
                                                                      3480
gacgaagatg cagcagaacg caaagtagat ttacaacaaa agagtgctcc agaatcacaa
                                                                      3540
aaagaaacta ctgattaa
                                                                      3558
<210> 1485
<211> 186
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1485
ttgtcccagg cattttattt attggcaatt gacaaccgag ttgaacttgg gctaatctca
                                                                      60
attttcaact ctagtcctca ttaccaagtg agacagcgaa ttacttacgc tttctatctc
                                                                      120
actcttctta atttaatatt taacgttata attgtagtaa ctcaatatgc gaaattaaag
                                                                      180
ttataa
                                                                      186
<210> 1486
<211> 522
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1486
atggattttt tacagcaaaa ttggactaat atattgaaaa taattgtgtc tttgatatca
                                                                      60
atagtaactt ttataagagt attoctttat gaaaggtota gactoaaagt taatattatt
                                                                      120
ggttatgatc aaatagaaga atatttagat gtttacattt ctttttctaa ctcatcaaag
                                                                      180
ttacccattt ccattaatga gattcagata tttcataaaa acacaatgat tggtgagata
                                                                      240
gaaaatttca cagaaaaaat tctaggtcaa acagatggta aaagtatagt ctattctaac
                                                                      300
                                                                      360
ccaatgccat taaatttaaa ttcttattct agcgacaaag atttattcag aataaaactg
gtagaagaat tacctttaaa taaaacttta acttttaaat ttataactac acgaaaaaat
                                                                      420
```

atcacttata agattaaaga tttcaaatta ccgcaatata gaaggtcatt ccatagaaaa

480



cttaaacatc acaaaaaggt	ttcaaataaa	aacaaagatt	aa		522
<210> 1487 <211> 876 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<pre><400> 1487 cttatctatt attacagctg aatcaaatca actggcgtta gcgtttgatg acactttttc acgtggatac atcaacaca agtgatggta ttcgtttct ggtggcttgg gtgtcgtatt caaaccgaaa cgactattga tttgaggatg aagatgttag aaatttgatt taagtattaa ggtggtatcg cagtgcaaat atgatgcaac agttttatca gacatagatc cctcatgtat caagatgtta tgttttatt gatcctatta cagaagacga cgcaatgcga aaatgaatga</pre>	tgtcgatcat cgaaagcgtt cgtgatttg tacagatgaa agatcaagga tgaagccttt tatcgatact tgataagaaa atacttatgt acgtgcgctt ggcatcttta attatatgca gtggacacgt	tcaagtggtt ggtaaagatt ggcattcatg caaggatata attttaaaca acagtgatgt aaagaaattg tttgccggga attgaaggtt aaaggggaga gaaacccttt ctaaaagatt tacgaagggt	tagagccat tatcttgtaa attcgcgttt atgcaattgt tatctttgat atttattgat agcaatcgta tttcgcagcg ctggctcaga ctactaaatt taaatagaga tagggcaaa	gcaatctttt tgtagtacga accatttta taggaattct ttttaaagga taataaaatg ttgcccagga acgagtacgt acgagtacgt acgggcatta tcactatcca aattaaagtg cttaaatatg	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 876
<210> 1488 <211> 771 <212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1488 catgaatatt actgtaacag tacaaagaaa ctggaaactt agctggaaag ctaaaggaat tacgaatcag aattagttag aaagaattgg agaaagtcgg ttgaaagagt atgaatatgc ggaaaaacct atataggaaa actaataatg attaactaa tcatttcaat atattagtaa ctagaagaag ctataaagga gattattgca aagaaaataa agtaaagacg gtgtcgatac aaagaagata attacctagc <210> 1489 <211> 825	cgtaactgta cttgctttac acattcaact ttatattcaa tgtctatgaa aacctacgta taataaaaac taatttagaa ttttaaagat caaaggcatt taaagaaaaa	cacaaaaatt ttattaagcc gacggactta cgaactagaa aaacctaacc ggagaatcgc actaataatg atcatacaaa aacaaactag aactatctta gcgatatcta	ttattcatga gacctgatga gtggcctcaa agcgtgatga acattcgatt acactactaa tgacagacga gtccattaaa agattgttac tcaaagtatt aagttaaacc	cgataaccta ctggcaaata aactggcata taaaggtagg ttccaacgta taataatagt gacatcaaaa agcacaacaa tgtagctact agaaaactgg tagaaacaat	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 771
<212> DNA <213> S.epidermidis					
<400> 1489 aacctttact ataattataa atgaataagg atacaattga gctgctcgta tattacttga cgtattgcta caaaattggg gaatttgtt tacataatga aacttaataa aaatttctca	aacatctcgt atctggagct ctatcctgaa agcatatcct	gaagcattga gaaggtacac agtaatagtt cggttgtata	taaaagatgt gggtagagga tcgtgactaa gaattaaaac	tgttatgatt taccatggca tactgtaatt tcgagatacg	60 120 180 240 300 360

<212> DNA

```
acgcttgaag aagctaagta tcaattagag gaaatatatg ttgctaaaag agatagcagt
                                                                      420
                                                                      480
ctacctttta aaggaattgc cgcaqcaatt atcqctacga gcttcctcta tctacaqqqa
ggtcgtctgg ttgatatcat cacaqctgta ttaqctggaa cgattggata cttaqtagta
                                                                      540
                                                                      600
gaaatattag atcgaaagct acacgcacaa tttattccag aattcatagg ttctttggta
                                                                      660
ataggtatta tttctgtaat tggacatgca tttgttccta gcggagattt agctacaatt
                                                                      720
atcattgcag cggtcatgcc gattgtacct ggagtactga ttacaaatgc tatccaagat
                                                                      780
ctattcggag gacatatgtt aatgtttact acaaaatctt tagaagcttt agtcaccgcc
                                                                      825
tttggtatag gcgctggtgt aagttcaata ttaattttag tctag
<210> 1490
<211> 1506
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1490
attatgtact attttgtagg taataacatc ggtcataaaa ctgctggtat agaaaaagca
                                                                      60
atgattaatc gattaaacct atttaaagca tatcattatc aagctaaaat cttattacta
                                                                      120
                                                                      180
gcatggaatc gctatttaac tcaaacagca tcgcaatata ttaatagcga agattatata
aacatgtatg attattttca agaagcaagt aacgtaacat cagtgttcag taaaaattgg
                                                                      240
attcattact ggagaaatga atgtggctat actataaaac ctgtttctga gacaaatgac
                                                                      300
gttcggattt atgatcaaca acaatttata atgtatgcgc attttgctga tgaagcttat
                                                                      360
caaaaaattg attatattaa ttactttgat acatctagaa gaaaaataaa aagagagtta
                                                                      420
tacgatacac gtggattttt aagttgcqtt agagttttat caacggacca aaaaatacaa
                                                                      480
gcagagtact atctttctcc tcaaggaaac gtgaaaattg aaaagtatta tgatattaat
                                                                      540
tcaaatcatc cctatgtggc aaaaaagatt atattaaatc atttaggtaa aacgcacttt
                                                                      600
ttaaacaatg aaactgagct aggtgctttt tttattgaaa caatatatca aagtagtgac
                                                                      660
ttattcttta gcgatcgtaa cctcgttaca tcacatatat ttaacatagt tgcatcttac
                                                                      720
atccctgtta ttgcagtgtt acatagcact catgttaaag atgttactga tttaacgcat
                                                                      780
                                                                      840
tcaccaatca aaaatgttta taaaggggtt tttgaacatt tacaaaggta taaagccatc
attgtttcaa cacaacaaca aaaagctgac gtaattgaga gaatcagagg agtcattcca
                                                                      900
gtatatgcta ttccagttgg ttattcatct tttgaaatga acgatgactc taataaaaat
                                                                      960
aactatgttt cacctaaaaa aattatttct gtcgcaagat actcacctga aaagcaattg
                                                                      1020
atacaacaaa ttgaacttat taataggctt aaagatacgt ttccaaatat cgaactacat
                                                                      1080
atgtatggtt ttggtaaaga agaacaacat ttaaaaagaac gcattcaaga attaggacta
                                                                      1140
gaaaaacacg taatattaag aggtttttta aaagatttaa ctgatgaata tcaagatgca
                                                                      1200
tatctaaatt taataacaag taatatggaa ggcttttcct tagcattatt agaatgtgaa
                                                                      1260
tcacatggtg tgccttctat cagttatgat attcaatatg gtccaggtga attgatacag
                                                                      1320
gacggtaaga atggatattt aatagaaaag aataatcaac acatgctatt tgaaaaagta
                                                                      1380
aaattattgc tcaacaaccc ccaacttcaa caatcttttt ctcaccattg tattgaaact
                                                                      1440
gcacaaaagt attctcaaac acaaatcatg ttactgtgga aaaatttact tcaacatttt
                                                                      1500
aactaa
                                                                      1506
<210> 1491
<211> 219
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1491
gtcatgttat attctttata cataaggcac ccggttaatt tagtttattg gtatttatta
                                                                      60
aattatacga aaaggcctta ttttttaaag tattttaata taaaattaca tataagcaca
                                                                      120
aagtattttg gcgagactct tgagggaaca ggacaagctg aagactacag gctgaagctg
                                                                      180
tcccctaaga aagcgagcca acaatacgaa gcattgtaa
                                                                      219
<210> 1492
<211> 996
```

<213> S.epidermidis

\Z13/ 3.ep.	ideimidis					
<400> 1492						
	ataatacatt	aaacgcgtgg	aaaaaattca	taataatoaa	atatatagat	60
		attagacatg				120
		taagacgata				180
		gatgccagca				240
		tgaaaattca				300
		aacaggagaa				360
		aatttcaggt				420
		aggggcaggt				480
		aaaaattcac				540
		aaatcgattt				600
		agatattgta				660
		aggcgtgcat				720
		aacaatgctt				780
		aggtgattta				840
		attaggcgac				900
actgaagaag	aagtgacagt	ctttaaatcg	gtcggtctag	caattgtaga	tatcattgtg	960
		attaatacaa				996
<210> 1493						
<211> 384						
<212> DNA						
<213> S.epi	idermidis					
<400> 1493						
	ataaaatooc	taatcaagaa	caaatcatta	220022++22	agaaatgtga	60
		agtaaaagca				120
		tgcagctggt				180
		agctggatct				240
		aaaagatgct				300
		agaagatgct				360
	tagaattaaa		-	-	3 3 3	384
<210> 1494						
<211> 408						
<212> DNA						
<213> S.epi	ldermidis					
<400> 1494						
	attcaaaagc	atctatatta	aacatoatto	atomatataa	aatgaattgt	60
		acctgaatgt				120
		acaaggagaa				180
		aagatacgca				240
		gcatgttgat				300
		agaaaagatg				360
		agcagaaaag				408
3	3 3 3	3 3 3		, ,		
<210> 1495						
<211> 2472						
<212> DNA						
<213> S.epi	dermidis					
4400: 4:05						
<400> 1495						
aataggaggt	atttatacat	gttatttggt	agattgacag	agcgtgcaca	acgtgtgttg	60

```
gcacatgcac aagaggaagc aattcgtttg aaccattcta atattggaac agaacatctt
                                                                      120
ttgcttggtt taatgaaaga gccagaaggt atagcagcaa aggtattaga aagttttaat
                                                                      180
attactgaag ataaagtcat cgaagaagtt gaaaaactta tcggtcacgg tcaagagcaa
                                                                      240
atgggcacac tacattatac accgagagca aaaaaagtaa ttgaactgtc tatggatgaa
                                                                      300
gctcgaaagc tacatcataa ctttgtagga acagagcata tactattagg tttaattaga
                                                                      360
gaaaatgaag gtgttgcagc acgtgtattt gcaaacctag atttaaatat tactaaagca
                                                                      420
cgtgcccaag ttgtaaaagc tttaggaagt ccagaaatga gtaataaaaa tgcgcaagct
                                                                      480
aataagtcta ataacacgcc tactttagat ggattagcta gagatttaac tgttattgct
                                                                      540
aaagatggaa cgttagatcc agtcgtagga cgagataaag aaattactcg tgtaattgaa
                                                                      600
gttttaagtc gtcgtactaa aaataatcct gtgctaattg gtgaacccgg tgttggtaaa
                                                                      660
acagcaattq ctgaagggct tqcqcaaqca attqttaaaa atqaaqtacc aqaaacttta
                                                                      720
aaagacaaac gtgtaatgtc attagatatg ggtacagtcg tagctggcac taaatatcgt
                                                                      780
                                                                      840
ggtgaatttg aagaaagatt gaaaaaagtt atggaggaaa tccatcaagc tggtaatgtt
attctattta tcgatgaact tcatacttta gttggcgctg gtggcgcaga aggagcaatt
                                                                      900
gatgcatcta atattttaaa acctgcttta gctcgtggag aattgcaatg tataggtgcc
                                                                      960
acaacattag atgaatatcg taaaaatata gaaaaagacg ctgcattaga acgtcgtttt
                                                                      1020
caaccaattc aagtggatga acctacagtt gaagacacga ttgaaatctt aaaaggatta
                                                                      1080
cgtgaccgtt atgaggctca tcacagaatt aatatctcag atgaagcttt agaagcggct
                                                                      1140
gctaaattga gtgatcgcta tgtttcagat cgtttcttgc cagataaagc cattgactta
                                                                      1200
attgatgagg caagttcaaa agttagactt aaaagtcata caacgccaag taatttaaaa
                                                                      1260
gagattgaac aagaaattga taaagtaaaa aatgaaaaag atgctgcagt tcatgctcaa
                                                                      1320
gaatttgaaa atgccgctaa tttaagagat aagcaatcta aacttgaaaa gcaatatgaa
                                                                      1380
gatgctaaaa atgaatggaa aaatgcacaa ggtggtttag atactgcctt atctgaagaa
                                                                      1440
aatatcgctg aagtaatagc tggttggaca ggtattcctt taactaaaat taatgaaact
                                                                      1500
gaatcagatc gtttattgaa tcttgaagat acacttcata aacgtgtcat tggacaaaac
                                                                      1560
gatgctgtca attcaattag taaagctgtt agaagagctc gtgctggtct taaagatcca
                                                                      1620
aaacgtccaa tcggtagttt tattttctta ggacctacag gtgtgggtaa aactgaattg
                                                                      1680
gctcgtgctt tagctgaatc tatgtttggt gaagacgatg caatgattcg cgtagatatg
                                                                      1740
agtgaattta tggagaaaca tgctgtcagt cgattagttg gtgcacctcc aggatatgta
                                                                      1800
ggacatgatg acggcggtca attgactgaa aaagttagac gtaaaccata ctctgtgatt
                                                                      1860
ttatttgatg aaattgagaa agcacatcct gacgtattta atattcttct acaagtttta
                                                                      1920
gatgatggtc atttaacaga tactaaaggt cgtactgtgg acttccgtaa tactgtgatt
                                                                      1980
attatgactt ctaatgtggg agctcaagaa ttacaggacc aacgctttgc tggttttgga
                                                                      2040
ggtgcttcag aaggtagtga ctacgaaact gtcagaaaaa caatgatgaa agaattaaaa
                                                                      2100
aattcattcc gaccagaatt cttaaaccgt gttgatgaca ttattgtctt ccacaaactt
                                                                      2160
acaaaagatg aattaaaaga aattgttaca atgatggtaa ataaacttac tcaccgtctt
                                                                      2220
tcagagcaaa atattaatat tgttgttact gataaagcga aagaaaaaat tgcagaagaa
                                                                      2280
ggatatgatc ctgaatatgg tgctagacca ctcattagag caattcaaaa aacgqttqaa
                                                                      2340
gataatttaa gcgaattgat tttagatgga aataaaattg aaggtaaaga agtaacaatt
                                                                      2400
gatcatgatg gtaaagaatt taagtatgat attcatgaaa ttacagctaa aaaagaaaca
                                                                      2460
acagaatcat aa
                                                                      2472
<210> 1496
<211> 177
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1496
atgaaatato tattaagtta catgtogatg ttoatogoaa tgatoatoao attaatttta
                                                                      60
ggaggtggtt tttttacggt aatagcattt tcaatgttaa cgcttatctt tagcacattc
                                                                      120
ttttgggaga agtggattga gataacaaaa aagactgaaa cttgcgccaa caagtaa
                                                                      177
<210> 1497
```

[\]Z1U\Z 149\

<211> 516

<212> DNA

<213> S.epidermidis



ggcaaaagag caaagaaatc caatacatag gactgggtta gctcaagcta gagcgtgcaa aagctagcac	gaagagaaag atgggcgagc gctatcttcc tcggtcgtag acggccttgt gatacgaagt aaaacaaacg	agtctacgaa taccttacta ttatgatgaa attggcgtta acaagctggc tcgcgggcaa	gaacggtatc gattattcag ttaatgagtt cttgatgaac aagtcgttaa tctgatgagt gctcaaaaac	atgaacatag gagttcatga aaatacggca tgacgcctaa aagaaacttt aacgactaca acgaacgtat aaggtacacg	agaacaacta gataaccagt tgaatggaaa attgtttggt aaaacagtta gaaaaaacgt	60 120 180 240 300 360 420 480 516
<210> 1498 <211> 465 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
ttctgtgtca tgtggatgga agctttttcg gagcctgtaa tatgatgcca gaagtgacat	tatttgatgc tggtttatac gtagtttagc ttattttat ctaaaaattt taatagcagg	ccctaggaag tgtattattt gttaggttta ggttacaggt agtgttatta	ttgtatttg aacggctttg cttagtcatt attatacctc cactttggaa ttaggtttat	gctttcttgc cttgtggctt aactccatac atatggcccg tggttccagg aggcgattaa tatttgctga tgtaa	tgtcggcgct gatttactca tcgaaaaaaa aggacttgct cacaatgctt	60 120 180 240 300 360 420 465
<210> 1499 <211> 126 <212> DNA <213> S.epi	idermidis					
				aagaaaaagg actttatttt		60 120 126
<210> 1500 <211> 489 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
gatgttgcga aatgaactgt ttatttttag gaagagcttt actcgtttgc gaagttgata	caaaagcttg tggccgcttc tggcagaaga atttatctgc tagaagcggg acaataatag	gtataacaca atataatgaa agatagtgag acactatgtt gttgaaaagg taatggcatc	tatttaaata acgcatttaa attgttggtt agacctgaat tttaaagacc gaatattatc	aagatgttgt tttatgctgc aaaagagact ttgcaaattt ctcaacatag agtatgaaac aaaatcatgg atttagcttt	ttcaacagtt aaatgagcaa catttatggt aggttatgga agtttattta attcgagatt	60 120 180 240 300 360 420 480 489
<210> 1501 <211> 150						

<212> DNA



<213> S.epidermidis <400> 1501 gttaagtacc atgttttcac ctccgttcgt tctcttttga gaactgtata taacttaaca 60 tttttcgttc ccgttagtca acacttttca ctgcaaaaaa ttcaaaaaqa tttttctac 120 150 ctatatattg tattcatttg ggaacgatga <210> 1502 <211> 393 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1502 tacgtaaacc aaggaaaaag caaaacgaaa caatcagatt caccagcttt aaacagaggt 60 ttcaatagta aaaagaaaca atttactaac ttaaactcac ctcaaaaaacg tggtgtatgt 120 actogtgtag gtacaatgac acctaaaaaa cotaactotg cgttacgtaa atatgcacgt 180 gtgcgtttat caaataacat tgaagttaac gcatacattc ctggtatcgg acacaactta 240 caagaacaca gtgttgtact tgttcgtggt ggacgagtga aagacttacc tggtgtgcgt 300 taccatatcg tacgtggtgc acttgatact tcaggtgttg atggacgtag acaaggacgt 360 tcattatacg gaactaaaaa accaaaaaat taa 393 <210> 1503 <211> 174 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1503 cacgaacgtc tcccctcag tctaatcaaa ttaatttcaa cacgtttaaa tcactatgcg 60 gaatatcatc ggtatcataa gtttaaaaaat atgaaaagag cacctctaac atttgttgct 120 agaggegete tegeaeggtt ecaetettea tttaatagea atacteatat ttga 174 <210> 1504 <211> 939 <212> DNA <213> S.epidermidis <400> 1504 ttgatattac atgatgttga ggtatacaaa aataaagaac gtttgcgtat tagtaacaat 60 cgctttactg gtactgcgtt gagagttgtt tcttacgatg ttaaaggtgc aggctatgac 120 cgaaagtttg atgaaattga tcgtgttaac ggtagatttc ataatgctac taaagaagaa 180 aagaaaagta tatctatgac ggttaggtac gatgtagaaa agatagctta cgcttctcat 240 ttaaaagcga acatacaagc tatgctaaga ggtcattttt atcttagaga attagcaacg 300 360 tccgaaagtg aagttaaatt cgagaatata ttcgaaccta aggaacaatc ttttgaacta gaatatgttg acggtaggca gatacttgtt ggcttagtta atgaagtgtc attcgatact 420 actaaaacgt caggtgaatt cacactagat ttcgaaacga ttgaattacc atactttgag 480 agtattgggt atagtacaga tttagaaaaa qaqagtggta atttgaataa atggggtatt 540 ccagacaaaa acccgttcaa cacatctcat aaagaacgta gatacacatt ctatgatact 600 aaagtaggcg atgtatatta cggtggtaca gctgaaatta accaattcaa ccaaqatagt 660 gttgtagaaa tgacacttgg agaaaatgtc agtaaaaatg atagcgatgg ttttaacttc 720 780 tatatgacac atagtgacat tatgaaaata agtggattag aattgagagc cggtgatgtt atcaaatttg acggcattca tgtatatcgt aataacttac gcattgatga ttacaataag 840 acgaaacaac aacctgtgtt aatgcctggt tggaatactt tccatactac taagaaactt 900 caaaaaatca cgtttaaaca caaaagatat tacttgtaa 939

<210> 1505 <211> 834

```
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1505
catatggcac aaggaacaac aactaaaagt acacaaatcg ttccagaagt attaaaacct
                                                                       60
atgatgcaag cagaattaga taagaaattg agatttgcac aatttgcaga cattgacagt
                                                                       120
acattagtag gacaaccagg cgacacttta actttccctg catttgttta cagtggtgac
                                                                       180
gctacagtag tacctgaagg acaaaaaatt cctgtagaca aaattgaaac taacagacgt
                                                                       240
gaagctaaaa tocataaaat oggtaaaggt actgatatta otgacgaago tttattgtot
                                                                       300
ggttatggtg atcctcaagg cgaagcagta cgtcaacatq gattagctat tgctaacaaa
                                                                      360
gtagataatg acgtattaga agctttacga ggtactaaat taactgtaag tgcagatatt
                                                                       420
ggcacattag caggtttaga agctgctatc gatacattcg atgacqaaqa tttagaacca
                                                                       480
atggtattat tcattaaccc taaagacgct ggtaagttac gctctagtgc ttctgcaaac
                                                                      540
ttcactcgtg caaccgaatt aggcgacaac attatcgtta aaggtgcatt tggcgaagct
                                                                       600
ttaggagctg ttattgtacg ttctaagaaa ttagatgagg gcgaagctat tttagctaaa
                                                                       660
cgtggtgcag ttaaacttat cactaaacgt gatttcttcc tagaaactga ccgtgatcct
                                                                      720
tcaactaaaa caactgctct atacagtgat aaacactatg tagcatactt atatgacgaa
                                                                      780
tctaaagcag ttaaggtaac taaaggcgca ggaactacag actcaggtgc ataa
                                                                      834
<210> 1506
<211> 129
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1506
tataaaaagac aaaaagaaaa cggcaacaca tatgatgaca ccattttcga tttctattta
                                                                      60
cacttaatta atttatccat tttacgtaaa agtacacact tattgaacat aaatttttac
                                                                      120
attttataa
                                                                      129
<210> 1507
<211> 138
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1507
caagaaagac aaaaaaagct atattacaaa ctaattaaac ataagaagta tcactgtgct
                                                                      60
tctatatatg gtgatataaa agacgatact gatgaaaatg gtaatgaata taaaattcat
                                                                      120
atttqtaaqa ttcaataa
                                                                      138
<210> 1508
<211> 1221
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1508
agaaatatgc atattgtgat tgggatatta ggaatcattt tctttttagc actcgcagtt
                                                                      60
ttatttagtt cagacagaaa aaatattcgc tggcgatatg ttggattgct attagtaatt
                                                                      120
caactaatat ttgcatttat attacttaaa actaatttgg gaatttcagt tattgggagt
                                                                      180
atttcagatg gttttaatta tttattagct aaagcagcgg tcggtgtcaa ttttgtattt
                                                                      240
ggtggcttta aatttattga teetaaacaa eeaceattet tetttagegt tttgttaeet
                                                                      300
attgttttta tttcagcatt gattggtata ttacaatata cacqaatact tccactaatt
                                                                      360
attaacttac tgggattttt aatttcaaaa attaatggaa tgggccgttt agaatcttac
                                                                      420
aatgeggteg eggeageaat tetaggaeaa tetgaagtet ttateteatt aaaaaaaeaa
                                                                      480
ttaccttaca tacctaaaca acgettatat acattaactg etteagegat gteaacggta
                                                                      540
tcagcatcaa ttataggcgc ttattttaca cttattgaac caaaatatgt tgttactgca
                                                                      600
gtagtgctta acttgtttgg tggttttatc attgcatcta tcattaatcc ttataaagtc
                                                                      660
```

```
720
aatgaggaag acgacaaatt attaattgat gagaacgaaa caaaaaaaca atctttcttt
gaaatgcttg gggagtatat actagatgga tttaaagtag cagttattgt aggcgctatg
                                                                     780
ctgataggtt atattgcaat tattgcttta ttaaatggaa tggtgagtgg aatcttaagc
                                                                     840
tttatgtctg gcggtgctat tcaatggaac ttccaaacgc ttattggatt tatttttgca
                                                                     900
                                                                     960
cctttcgctt tcctaactgg aataccgtgg caagatgcag ttcaatctgg ttcagtaatg
                                                                     1020
gctacaaaat tactatctaa tgaatttgta gcaatgcaag atttaggtaa agcgactgga
                                                                    1080
ttatcggaac atgctaaagg aattacctct gtcttcttag tatcattcgc aaactttagt
                                                                    1140
tcaattggta ttatttcagg agctattaaa tcattgaatg atgaaaaagg tgacgttgtt
                                                                    1200
gctcgtttcg gaataaaatt attatttggt gcaacacttg tttcgtttat atcagcggct
attgcaggat tctttatcta a
                                                                    1221
<210> 1509
<211> 741
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1509
atttcaatgc aaatacaacc tgaattcttt gagaagttaa aaccccgtta ttctgataac
                                                                     60
ggggtttttc aattaattaa tacaagcata ctaaatgctt ttggattgaa tgataaaatt
                                                                     120
agaggtgaag aaatgagtca ttattatgat gaacaacctg atgttaaaag taacccaaaa
                                                                    180
agaattagtt atcaaattaa aaatgtgcaa ctagaactta ctactgatgc tggagttttt
                                                                     240
tcaaaagata atgtggattt tggatcagac ttactaatta aaactttttt gaaagaacat
                                                                     300
cctccaggcc caagtaaaac catcgcggat gtaggatgtg gatatggtcc tatcggttta
                                                                     360
gcaataggaa aagcatctcc acaccatcaa attacaatgt tggatattaa caatagagct
                                                                     420
                                                                     480
ttggcgttgg cagaaatgaa taagacaaaa aatcaagtgg ataatgtaac gattatggaa
agegattgtt tgtctgctgt caatcatcag tgctttgatt acattttaac taatccccct
                                                                     540
attagagctg gtaaggacat tgttcatcga atctttgaac aagcgtttga cagactcaaa
                                                                     600
actacgggtg aactttatgt cgtcattcaa aaaaagcaag gtatgccttc agctaaaaag
                                                                     660
                                                                    720
ttgaaaagta taaaaggttg a
                                                                    741
<210> 1510
<211> 1803
<212> DNA
<213> S.epidermidis
<400> 1510
atacaaacgc aatgttggga tttaccaaac tacattttca atagatattg gcattttaaa
                                                                     60
acaacaggaa atgcgattgc tatggcatgg tatagatatc ctaaaggctt caaattctat
                                                                    120
                                                                    180
aggaacacta gaaactttgt tccgaaacct ggtgacatgg cagtttgggg aaagggctcc
                                                                    240
tttaataacg gtgttgggca tactgctgtt gtcataggtc catctaccaa aagttacttt
                                                                    300
actagtgtgg atcaaaattg gattggtgca aatagttata caggctcacc tggtgcgaaa
                                                                    360
attaaacata gttataacgg tataagtggg ttcgtcagac ctccctacca cgcagaaact
aagaaaccat cgaaaccaag tagtacaccg tccaaacctt ctaatgacaa cactcctaaa
                                                                    420
aacacaaaag aacaaacaaa acctataact aaagagatta ccaaagtttc ctatacatca
                                                                    480
ttcgcatacg atttagacga tgatttggaa tatatttatc attacatggt tgaaqqqcaa
                                                                    540
aagttgatag ggaaggtaaa aggtatatat atcaaagaga gtacacatat gcgttctgtt
                                                                    600
                                                                    660
gaagaattgt atttacaacg taataaatat gtgaatgaag atgaataccc tcatgtatat
                                                                    720
attgaccgtg agcgtgtatg gacacctaga cctgattcag aagaagcacc agaacatcca
                                                                    780
ggttggcttg ttatggaagt ttgcggagga caaacggata gcaaacgcca attcatgctc
                                                                    840
aatcaaatca gagcgttaat ctacggcgtt tggttgttaa gttggagtaa ggtgaaactt
                                                                    900
tctgaatcgt caatcaaagc agatcctaac atatggcgtt ctatgaaaga tttaatcaat
tacgacttaa tcaaaaatgg tattcctgat gaaagtaaat ataaagaagt cgagaagaaa
                                                                    960
                                                                    1020
attatcggtt tatatttgaa aagagataaa ttacttacag aaacaattac tacaacaact
                                                                    1080
acaaagacaa agataaaaat taaacctaaa acttcggtcg acaatccttc acagaacgat
                                                                    1140
aagtcgacag gtaaaacgac aaacagaact tcaaataaac ctcgtgtagt tgtagagaaa
```

			500			
tcttatagtt aacactatat ggtatatcag ggtaaagctt cacgctttct tacaactact agacgtcaag aaacaatact ccaggtcgta	ggggttgggg ggaatagttc taagtaagtt ttgcagacgg tagagagtgg ttggtattgc ggtggacgag ttaacaaagg tgcaatatgc	taatgcttct aactcaacgc gaataagata ttgtaagaag atatggccgt agcttacgac tccacgtaat taaaaacaca tactgctatc	gcacaaatgg aggtcacaaa tatcaaatgc cttaaaggta tacaatgtaa agtaactttg aacaacccta ggtattatag ttatacagaa gaatggtgta ggtatgtact	caagtaagta tagatttagg aaggcacttt atgaaattta ctagtggacg acgcttctat gtggcgctaa tgcgttggaa atttccaagc	tatgaatcct aaaatatcaa atctggacaa cttaatcgct ttatggtatc aggatacgct gttcgttagg tcctagcaat atcaaccatt	1200 1260 1320 1380 1440 1500 1560 1620 1680 1740 1800
<210> 1511 <211> 543 <212> DNA <213> S.eps	idermidis					
aagctaaaag agcaatgact gaagaagaaa aaagagtcag gatggtaagc gatgatgagg tctgttgact tttgaaggca taa	aagaagatgc tagctgaaat tcaagttaac ttaaaaactt atcatggtac atgacaaaat cattaccacc	tattctgtta gattacaggt tgttgaccgt caaacagtta ttttgcttat cgaaatcact agaatggctt	ttacaaattg gctagtttag ggcaaaaaag gtacctggcg cgtttatgga gtaattatag gcaaaagtta aaccctagtg tatgaagaac	ctgagggtgg actacggtcg acaaaggtca tttgggaagt aagaacaaga aatttaacag ctgctgctcc	acacacaatc taactctgta agaagcttta taaaaagcgt atggtcattt tgctgacggt tacagttgaa	60 120 180 240 300 360 420 480 540 543
<210> 1512 <211> 675 <212> DNA <213> S.epi	dermidis					
ggaacgctaa ttaaatttag aacaatttta gatgaataca ataagtgaag aaagaaatac gattcattag ttgatacaga aatatcaaga tctgcacacg ttaacaattt <210> 1513 <211> 411	ttgatacaac atgaacctac aagcgctagc atcattgttt cattaaaatt taacaactca gtgtctgtat aacatcattt gtgcgaatca aattgttgca	aacatgtcac agaacaagct ttcacatgaa tagcaacgat tttacataac aaagtattta taaaaatgaa aatgataggt agctcatgtg	aattttgata gtcaaagcta attttacata ctgtcttttt gaaatacatc caaaagaaaa gattatctcg gacaaacttc aaaacggtgt caaacatgcg cattatattg	cgcaaagcgc catatcattt atcaaataga aatcaaaaga aaatatttgt gattaagccg tttgtgaaac atatagggga ctgtcacatg	ttttaaaaga aaatttatat aaaattaata atataccgga agtgtctaat ttttataact gattcaaaat cacagcacag	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 675
<212> DNA <213> S.epi	dermidis					
<400> 1513 gaggttatta	atgtgatttg	gataagtttt	tcatcggtaa	taattgtgtt	agtactgtgt	60